# مناهج البحث

في العلوم النفسية و التربوية

الدكتور رجاء محمود أبوعلام الأستاذ بمعهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة الكتـــــاب: مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية المؤلـــــــف: د. رجاء محمود أبو علام

رقـــم الطبعــة : الخامسة (مزيدة ومنقحة)

تاريخ الإصدار: ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

حقــوق الطبــع : محفوظة للناشر

رقم الإيداع: ١٨٤٥٨/ ٢٠٠٥

الترقيم الـدولي : X - 165 – 316 - 977 (I.S.B.N: 977

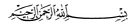
الكـــــود: ٢/١٢٥

قم لن الأشكال أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل (المعروفة منها حتى الآن أو ما يستجد مستقبلاً ) سواء بالتصوير أو بالتسجيل على أشرطة أو أقسراص أو حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن كتابي من الناشر.



مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية

﴿ فَالُواْ سُبْحَسَكَ لَا عِلْمَ لَنَآ إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَآ ۚ إِنَّكَ أَنتَ ٱلْعَلِيمُ ٱلْحَكِيدُ ﴿ اللَّهِ وَهِ : ٣٧].



# والمحتو ياس

الصفحة	الموضوع
	القسم الأول
۲	الأسسالعامة
٥	الفصل الأول: أسس البحث العلمي
٥	تعريف البحث
٦	طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث
٩	مصادر المعرفة
10	الطريقة العلمية
1 V	خصائص الطربقة العلمية
41	أهداف العلم
77	طبيعة العلم
٣٣	 حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية
٣٨	التربية كميدان للبحث
79	حدود البحث التربوي
٤٠	أهمية البحث التربوي
٤١	الفصل الثاني: المفاهيم والمتغيرات
٤٥	المفاهيم والتكوينات
٤٧	تعريف المصطلحات
٤A	التعريفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرائية
00	المتغير ات
٥٧	تعريف المتغير

٥٨	أنواع المتغيرات
77	المتغيرات الكامنة والمتغيرات الظاهرة
	القسم الثاني
٦٥	المشكلة
٦٧	الفصل الثالث: اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث
٦.٨	صياغة المشكلة
٧١	معايير صياغة المشكلة
YY	مصادر المشكلة
٨٢	تقويم المشكلة
٨٤	إعداد خطة البحث
٩٣	الفصل الرابع: مراجعة البحوث السابقة
9 £	الغرض من مراجعة البحوث السابقة
9 £	الغرض من مراجعة البحوث السابقة مصادر البحوث السابقة
	. 3, .300
9 ٧	مصادر البحوث السابقة
97	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بيانات ERIC البحث باستخدام الحاسب الآلي
9 V 9 9 9 9	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بيانات ERIC
9 V 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بيانات ERIC البحث باستخدام الحاسب الآلي
97 99 99 1.7	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بهانات ERIC البحث باستخدام الاحتاد الم المتادم المتا
9V 99 99 1.7 1.0	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بهائلت ERIC البحث في مصادر البحث المستخدام الإنترنت في البحث عن مصادر عبوب استخدام الإنترنت خطوات مراجعة البحوث السابقة تغير البحوث السابقة في موضوع متكامل
9 V 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بهانات ERIC البحث باستخدام الاحتاد الم المتادم المتا
9V 99 99 1.0 1.0 1.V	مصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحوث السابقة الرجوع إلى المصادر البحث في مصادر بهائلت ERIC البحث في مصادر البحث المستخدام الإنترنت في البحث عن مصادر عبوب استخدام الإنترنت خطوات مراجعة البحوث السابقة تغير البحوث السابقة في موضوع متكامل

170	الفروض	
177	صياغة الفروض	
188	معايير صياغة الفروض	
١٣٧	أنواع الفروض	
1 £ 7	اختبآر الفروض	
1 £ £	مخاطر اختبار الفروض	
	القسسم الثالث	
	1.11	
101	المعاينت	
١٥٣	الفصل السادس: اختيار عينة البحث	
104	خطوات اختيار العينة	
175	اختيار عينة ممثلة للمجتمع	
170	المعاينة العشوائية البسيطة	
179	المعاينة الطبقية العشوائية	
1 7 7	المعاينة العنقودية العشوائية	
177	المعاينة العشوائية المنتظمة	
1 7 7	المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية)	
141	خطأ المعاينة والتحيز	
17.1	الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي	
	1.11 20	
	القسم الرابع	
1 4 9	تصميمات البحوث الكمية	
191	الفصل السابع: البحوث التجريبية (١)	
191	متغيرات البحث	
	٠	

Y . 1	الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث
۲ • ٤	أغراض البحث التجريبى
۲.0	خصائص البحث التجريبي
Y • Y	نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية
۲.۹	وضع خطة البحث التجريبي
717	الفصل الثامن: البحوث التجريبية (٢)
717	تصميمات البحوث التجريبية
Y1 £	التصميمات شبه التجريبية
717	التصميم التجريبي الحقيقي
771	السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة
777	تصميم الفرد الواحد
777	الفصل التاسع: البحوث السببية المقارنة
777	الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التحريبية
77.	عيوب البحوث السببية المقارنة
771	إجراءات البحث السببى المقارن
777	تحليل النتائج وتقسيرها
779	الفصل العاشر: البحوث الارتباطية
٧٤.	وصف العلاقة بين المتغيرات
7 £ 7	أسس البحث الارتباطي
450	دراسة العلاقة بين المتغيرات
7 £ 9	الدراسات التتبؤية
707	الفصل الحادي عشر: البحوث المسحية
400	بيانات البحوث المسحية
Y0Y	تصنيف البحوث المسحية

775	7 11 5 11 11 11
Y7 £	لجراءات البحوث المسحية
414	أساليب جمع بيانات البحوث المسحية اختيار عينة البحوث المسحية
	الحنيار عينه البحوك المسعب
	القسم الخامس
	القسم الحامس
777	تصيمات البحوث غير الكمية
***	الفصل الثانبي عشر: البحوث الكيفية
YVY	الفرق بين البحوث الكيفية والبحوث الكمية
7.1.1	طبيعة البحوث الكيفية
441	خصائص البحوث الكيفية
7.7.7	خطوات البحث الكيفي
7.7.	اهتمامات الباحثين في البحوث الكيفية
7 A E	اجر اءات البحوث الكيفية
744	تحقيق مصداقية البحوث الكيفية
	البحوث الإثنوجرافية
الكيفية	الفصل الثالث عشر: دراسة الحالة في البحوث
140	أغراض دراسة الحالة
797 79V	تطبيق دراسة الحالة
199	الخصائص المهمة في در اسة الحالة
۳۰۱	اختيار الحالات للدراسة
۳.۳	جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة
٣.٥	تحليل البيانات في بحوث دراسة الحالة
1.0	معابير تقويم دراسة الحالة
۳۱۱	الفصل الرابع عشر: البحوث التاريخية
717	القطل الوابع كراسين التاريخ والعلم
	الفاريح والعم

W1 £	تعريف البحث التاريخي
717	البحث عن المصادر التارينية
771	تقويم المصادر التاريخية
***	تحليل البيانات
777	تركيب البيانات
	القسم السادس
441	تطبيقات منهجيته
***	الفصل الخامس عشر: بحوث التقويم
***	وظائف بحوث التقويم
771	تعريف بحوث التقويم
770	النقويم البنائي والنقويم النهائي
777	بحوث التقويم والبحوث الأساسية
777	نماذج التقويم
779	النقويم القائم على الأهداف
717	تحليل النظم والتكاليف
T£7	النقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات
789	خطة بحث التقويم
401	الفصل السادس عشر: البحوث العملية
<b>70</b> £	أغراض القيام بالبحوث العملية
707	الطبيعة الدائرية للبحوث العملية
701	مراحل البحث العملي
<b>709</b>	أساليب جمع بيانات البحوث العملية
77.	تحليل البيانات وتفسيرها
w4.	تطبيق على مراحل البحث العملي

٣٦.

# القسم السابع

جحاليانات

# الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام الاختبارات

٣٦٩	والمقاييس
٣٦٩	11 48 44
٣٧٦	الاختبارات التحصيلية
TV9	اختبارات الاستعدادات العقلية
۳۸۲	اختبارات الشخصية
TAV	مقاييس الاتجاهات
~4~	مقاييس التقدير
r97	قوائم المراجعة
1	الأساليب السوسيومترية

# الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام الاستبيان

•	الفضل المحاص مسرد ، ع ، ،
٣٠3	والمقابلة
1.0	
1.7	الاستبيان
£ • A	كتابة الأسئلة أو العبارات
٤٠٩	الصورة العامة للاستبيان
2 • 7 £ 1 m	أنواع الأسئلة
	الشكل العام للاستبيان
٤١٥	·
£17	المقابلة
ELV	الإعداد للمقابلة
114	إجراء المقابلة
:14	تسجيل الإجابات

الملاحظة	البيانات باستخدام	عشر: جمع	لفصل التاسع
----------	-------------------	----------	-------------

71	وتحليل المحتوى
V 1	الملاحظة
77	أساليب الملاحظة في البحوث الكمية
44	مبررات الملاحظة
Y £	.رو — حاصت تسجيل الملاحظات و تحليلها
. 40	اختيار الملاحظين وتدريبهم
**	حسيار المحصين وتدريبهم قواعد الملاحظة
473	أدوات الملاحظة
٤٢٩	
٤٣٢	أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية
٤٣٣	الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية
٤٣٤	اختيار الملاحظين وتحديد أدوارهم
577	الانتقال إلى الموقف الميداني
£ 47 V	تسجيل الملاحظات
£ ٣ ٨	التعامل مع آثار الملاحظ
٤٤.	تحليل المحتوى
11.	تحليل المحتوى في البحوث الكمية
111	خطوات تحليل المحتوى
111	تحليل الوثائق والسجلات في الملاحظة الكيفية
4 4 4	

# الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في

# أده ات حمع السانات

٤٧	ادوات جمع البيانات	
		الصدق
٤٧		طبيعة الصدق
٤٨		م. طرق تحديد الصدق
٤٤٩		
٤٦٠		صدق الاختبارات محكية المرجع
٤٦٣		الثبات
47.6		نظرية الثبات

٤٦٧	طرق حساب معامل الثبات
٤٧٥	عرى تسبب مدان . الخطأ المعياري للقياس
٤٧٧	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٧٨	بيات أدوات الملاحظة ثنات أدوات الملاحظة
٤٨.	ب الصدق والثبات مقار نة بين الصدق والثبات
٤٨٢	الحد المقبول للصدق والثبات
٤٨٣	نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٤	سريًا مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٥	مزايا نظرية الاستجابة للمفردة
٤٨٦	الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة
	القسم الثامن
	5.5 to
٤٨٩	<u> ق</u> ليل البيانات
	الفصل المادي العشرون: التحليل الاستكشافي
٤٩١	للبيانات
٤٩١	القياس والإحصاء
198	مستويات القباس
٥.,	دور الحاسب الآلي في الإحصاء
0.7	نبويب وتصوير البيانات
010	التحليل الاستكشافي للبيانات
ات ۲۱ه	الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيان
011	أو لا: مقاييس النزعة المركزية
277	المنوال
014	الو سيط
077	المتوسط

٥٣.	حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة
٥٣٨	ثانيا: مقاييس النشنت
٥٥٣	ثالثا: الدرجات المعيارية والقوزيعات الاعتدالية
00V	المنحنى الاعتدالي
٥٦٣	رابعا: الارتباط
یانات ۷۷۰	الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي للب
٥٧٨	التوزيع العيني
011	خطأ المعاينة
٥٨٥	تقدير الغيم
098	الفرض الصفري
٥٩٣	مستوى الدلالة
091	الاختبارات الموجهة والاختبارات غير الموجهة
090	الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني
097	قوة الاختبار الإحصائي
099	حجم العينة
1.1	اختبار الفروض
7.7	العلاقة بين المتغيرات
7.4	الفروق بين المجموعات
	القسم التاسع
	. 11
٦١٧	تقرين البحث
	الفصل الرابع والعشرون: إعداد التقرير النهائي
771	للبحث
٦٢٣	عناصر التقرير
740	المقدمة

777	منهج البحث
٦٣.	النتائج
٦٣.	المناقشة والخلاصة
۱۳۱	أسلوب كتابة التقرير
٦٣٥	مراجع البحث
٦٣٤	أو لا: الإشارة إلى المراجع في متن البحث
٦٣٨	ثانيا: قائمة المراجع
758	الوسائط السمعية والبصرية
7 £ Y	الوسائط الإلكترونية
٦٤٨	استخدام الجداول
707	استخدام الأشكال
705	ملاحق البحث
_	الفصل الخامس والعشرون: إعداد رسائل الماجستير
100	و الدكتور أه
٦٥٦	ما الفرق بين رسالة الماجستير ورسالة الدكتوراه؟
101	من أين يبدأ الطالب؟
٦٦.	عناصر رسالة الماجستير أو الدكتوراه
٦٦.	الفصل الأول: مدخل الدراسة
777	الفصل الثاني: الإطار النظري للمشكلة
177	الفصل الثالث: مراجعة البحوث السابقة
777	الفصل الرابع: منهج البحث
۱۸۲	الفصل الخامس: نتائج البحث
٦٩١	وراجع الكتاب
γ.ο	ملحق الكتاب
	فبحل الكتاب
٧٠٦	هلدق الكتاب • مسرد بالمصطلحات (عربي-إنجليزي)

# تقلىير

يستند التطور السليم في التربية ونظم التعليم على أسس من البحث الرصين. فالبحوث التربوية هي أساس المعرفة التربوية في شتى جوانبها، وتعين نتاتجها المسئولين في اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بتطوير أو تعديل أو تغيير أي جانب من جوانب العملية التربوية، ولذلك فإن دراسة أسس البحث التربوي والنفسي على جانب كبير من الأهمية لطالب التربية وعلم النفس.

و أهداف هذه الطبعة استمرار لأهداف الطبعات الأربع السابقة، فقد وضع هذا الكتاب بغرض معاونة الباحثين وطلبة الدراسات العليا على اكتساب خبرات في قراءة البحوث وفهمها والقيام بها، وذلك بتقديم معلومات شاملة ودقيقة على قدر الإمكان في أسس، ومقاهيم، ومناهج البحث المستخدمة حاليا في البحوث التربويسة والنفسية، وفذلك صمم الكتاب ليأخذ القارئ عبر جميع مراحل البحث: بسدءا مسالعثر للبحث، إلى اختيار المنهج الذي يستخدمه الباحث، مسن خلال تصميم معين، ثم جمع البيانات باستخدام الأدوات المناسبة لها، وتحليل النتائج باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي. أي أن الكتاب يقدم المتازي على مرشدا في مناهج البحث المستخدمة في التربية وعلم النفس، مع التركيز على المناهبة للمهية.

ورغم الاهتمام الواضح من المؤلف بالطريقة الكمية في البحث إلا أن ذلك لا يعني أن الكتاب مليء بالمعادلات الرياضية، فالغرض الأساسي من الكتـاب هـو شرح وتفسير كيفية عمل البحث، وليس كيفية حل المعادلات الإحصائية يسدويا أو باستخدام أنة حاسبة. فالمؤلف يسلم بأن الباحث سوف يستخدم الحاسبات الإلكترونية والبرنامج الإحصائي المناسب لعمل التلولات الإحسائية السخرورية. ولـذلك حـاول الموقف ما أمكن تجنب ذكر المعادلات الرياضية لكنفاء بـشرح المفاهيم الإحصائية، والعمائية الإحصائية أو مسن حلـول البعض الأمثلة الإحصائية في متن الكتاب الغرض منه تعزير اسـتيعاب المفاهيم الإحسائية التي يتاولها الكتاب.

وقد سعى المؤلف إلى أن يحقق هذا الكتاب في مناهج البحث عـددا مــن الوظائف. فبدأ أولا بتقديم بعض المفاهيم والأساليب الأساسية، ثم تبعهـا بمفــاهيم وأساليب أكثر تعقيدا. وأخيرا حاول الكتاب أن يكون مرجعا للباحث في مختلف مراحل البحث، فالباحث المحنك يعلم أن هناك منهجا معينا، أو أن هناك قاعدة صا يجب الالتزام بها، أو تحذيرا بجب تجنبه، ولكنه يحتاج إلى المصدر الدني يُدنّكره بنكاك. كما أن طالب الدراسات العليا يريد من يأخذ بيده عند تصميم خطـة البحـت وتغيذها، ولذلك حاول المؤلف أن يكون هذا الكتاب كذلك معينا اطلبة الدراسات العليا في تكوين حس سليم نحو البحث يفيدهم في إجراء البحث في سنوات حياتهم المقالة.

وتمتاز الطبعة الخامسة بأنها أكثر تنظيما من الطبعات الأربع السابقة، كسا أضيفت بعض الأجزاء التي شعر المؤلف بأنها كانت ناقصة من الطبعــة الرابعــة. وبذلك أصبح الكتاب أكثر اتساقا، وأوفر من حيث المعلومات التي أوردها عن عملية البحث العلمي في التربية وعلم النفس.

ويحتوي هذا الكتاب على تسعة أقسام حاول المؤلف فيها أن يقــدم عمليـــة البحث خطوة خطوة بادنا بالتعرف على المشكلة والإحساس بها، إلى إجراء البحـــث وكتابة التقرير النهائي عنه، وذلك في تتابع منطقي لخطوات البحث العلمي.

ويحتوي القسم الأول على فصلين بتناو لان الأسس العامة للبحث العلمي، ويتناول الفصل الأول تعريف البحث وطبيعة المعرفة المعتصدة على البحوث، والاستقصاء العلمي وخصائصه، مع الاهتمام بخطوات البحث العلمي، ثم ينتقل إلى التربية كميدان للبحث حيث ببين حدود البحث التربوي، وأهمية البحث التربوي للمجتمع العلمي والمجتمع عامة. أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات باعتبارها أساسا مهما من أسس البحث في العلوم السلوكية والاجتماعية.

ويقع القسم الثاني في ثلاثة فصول، حيث بتحدث الفصل الرابع فيتساول مشكلات البحث وكيفية صواغتها، وخطة البحث وبناتها، أما الفصل الرابع فيتساول مراجعة البحوث السابقة كأساس التميق المشكلة وصياغة القروض، فيبين مصصادر البحوث السابقة وخطوات مراجعة هذه المصداد، مع وصف لكيفية استخدام الحاسب الألي والإنترنت في البحث عن المصادر. ويعالج الفصل الخامس فروض وأسسلة البحث، فيبين الفرق بينهما، ثم يبين كيفية صباغة الأسلة والقروض، وينتقبل بعسدنا إلى ممايير صباغة الفروض، وأنواع الفروض، وأخوا كيفية اختبار الفروض، مع الاهتمام بتحذير القارئ من مخاطر اختبار الفروض.

وتتناول الأقسام من الثالث إلى الخامس مناهج البحث بجوانبها الثلاثة.

حيث نجد القسم الثالث وبه فصل واحد هو القصل السادس عن المعاينة وكيفية الحقول عن المعاينة وكيفية الحقول عبد المعاينة المحدوث، إذ اختيار عينة البحث. أما القسمان الرابع والخامس فيتناولان تصميمات البحدوث، إذ التصميمات الكمية، ويلي ذلك القصل التاسع الذي يتناول البحدوث السجيبة المقارنة، والقصل العالم الحدي عشر المقارنة، والقصل العالم عشر المحدوث الارتباطية، أما القصل الحادي عشر المحدوث المسحية، ويتناول القسم الخامس وبه ثلاثة فصول التصميمات غير الكمية أي الكيفية والتحليلية، فيتناول القصل الثاني عشر البحوث الكيفية، أما القصل الرابع عشر فيتناول الثانية عثر بحوث درسة أدالة في البحوث الكيفية، أما القصل الرابع عشر فيتناول البحوث التاريخية،

ننتقل بعد ذلك إلى القسم السادس الذي خصص لبعض التطبيقات المنهجية في مجال التربية وعلم النفس، ويقصد بالتطبيقات المنهجية تلك البحوث التي لا تتبع تصميمات البحوث بل يمكن أن تستخدم أي تصميم من التصميمات النبوث بن الرابع والخامس. ويوجد بهذا القسم فـ صملان: الفـ صل التي نوقشت في القسمين الرابع والخامس. ويوجد بهذا القسم فـ صملان: الفـ صل الخامس عشر ويتتاول البحدوث الخامس عشر ويتتاول بلجدوث الخامس عشر فيتساول البحدوث علملية، وقد رأى المؤلف أن يضيف هذا القصل حيث بدات البحوث المعلمية، تي المولف أن يضيف هذا القصل حيث بدات البحوث المعلمية تي المولف المحلات المعلمية تهتم بها، بـل ونجد مجلات علمية قد خصصت لنشر نتائج البحوث العملية.

يلي ذلك القسم السابع الذي خصص لأدرات جمع البيانات. ويوجد بهذا القسم أربعة فصول، دين يتناول القصل السابع عشر الاختبارات والمقاييس، يلي ذلك القصل النامن عشر ويتناول الاستبيان والمقابلة، أما القصطل الناسع عشر فيتناول المحتفة وتحليل المحتوى. وننتقل بعد ذلك إلى القصل العشرين الذي خصص المصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات ونعني بـذلك الـصدق والثبات.

أما القسم الثامن فيعالج أساليب تحليل البيانات، وبيداً هذا القسم بمناقشة المعالجة الأولية للبيانات حيث يتناول الفصل الحادي والعشرون مدخلا لدراسة البيانات قبل تحليلها، فيعالج الوسائل التي يجب أن نستخدمها لمراجعة البيانات بعد جمعها، ثم تنقيتها مما قد يكون عالقا بها من شوائب. ويأتي بعد ذلك الفصل الشائي والعشرون الذي يعالج الأساليب الوصفية في تحليل البيانات، أما الفصل الثالث

ويشتمل القسم الأخير (القسم التاسع) على فصلين هما الرابع والعمشرين

الذي خصص لأسس كتابة النقرير النهائي للبحث، وبحاول هذا الفصل تجميع عناصر البحث وعرضها القارئ في تكامل بكسبها قوة ورصانة، ويبرز أهم جوانب البحث. أما الفصل الخامس والعشرون فقد خصص لإعداد رسائل الماجستير والدكتوراه، وهذا الفصل فصل جديد على الكتاب وقد فكر فيه المؤلف بناء على طلب كثير من طلبة الماجستير والدكتوراه.

والمؤلف إذ يقدم هذا الكتاب عن مناهج البحث في الحلوم النفسية والنربوبـــة لينمنى أن يكون قد وفق في نوفير مرشد للباحثين وطلبة الدراسات العليا يـــساعدهم في اختيار البحوث وإجرائها وتحليل بيانائها.

و لا يسع المؤلف إلا أن يقدم وافر الشكر إلى كل من ساهم فـي تحـسين الطبعة الرابعة، وأخص بالذكر الأستاذ الدكتور كمال مرسي أستاذ الصحة النفسية بكلية التربية بجامعة الكويت، إذ قدم المولف كثيرا من المقترحات كانت أساسا لكثير من التحديلات التي أدخلت على الكتاف، الكثير من التحديلات التي أدخلت على الكتاف الدكتور فقصي الديب الأستاذ بمعهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة على قراعتـه لـبعض فصحول الكتاب، واقتراحه بعض التحديلات. كما أشكر طلبة الديلوم الخاصة وطلبة الدراسات العلي بمعهد الدراسات التربوية بجامعة القاهرة المذين كان لأستلتهم واستسالتهم التاء المحاضرات وخارجها الفضل في تعديل بعض جوانـب الكتاب المعلم المعادية التعاديق المعادية التعاديق الكتاب الكتاب الكتاب التعاديق المعاديق المعاديق المعاديق المعاديق المعاديق التعاديق المعاديق المعاديق المعاديق التعاديق المعاديق الم

والله ولمي التوفيق.

رجاء محمود أبوعلام

القاهرة في يناير ٢٠٠٦

# ( ل*قس*ح (ل*أو*ل الأسس العامة

الفعل الأول: أسس البحث العلمي الفعل الثاني: المفاهيم والمتغيرات

# ر لئسے را*لأو*ل الأسس العامة

النشء حوالي أربعة عشر عاما من الثمانية عشر عاما الأولسى فسي المنافعة عشر عاما الأولسى فسي حياتهم في المدرسة، حيث تماعد خبراتهم المدرسية في تشكيل طباعهم ومساتهم العقلية التي سوف تكون ذات أثر بالغ في حياتهم وحياة مجتمعهم خالال الأجيال المقلية.

وفي مصر اليوم ما يزيد عن عشرين مليون تلميذ وطالب فسي مختلف مراحل التعليم، ويشكل هذا العدد حوالي ٢٥٪ من أفراد الشعب المصري. وعلسي هذا فإن ما يدور في المدرسة لابد أن يكون ذا أهمية لكل أسرة، وبالتسالي للمجنص المصري ككل. إذ ينشد كل أب وكل أم حصول ابنهما أو البنهما على أفصل تعليم ممكن. ولا شك في أن هذا الأمر هو الشغل الشاعل لكثير من أفراد المجتمع، ولذلك نجدهم بهتمون بالنظام التعليمي في البلاد، ويتعرضون له في كثير حسن الأحيان بالنقد، إلا أن كثيرا من الآراء التي تطرح حول قضايا التربية هي أراء كثيرا ما يغلب عليها الاتفعال أكثر من الحقائق، والمثاليات أكثر من البيانات، وكثيرا ما تطرح مقترحات بتعديل أو تغيير موضوعية.

والعلاج الوحيد للتطوير أو التغيير التربوي غير القائم على الانفعال، هـو القيام ببحوث مصممة تصميما جيدا غير متحيز. ويمكن استخدام مثل هذه البحـوث لفهم عملية التدريس والتعلم، أو لتقويم برامج تعليمية جديدة، أو لمعرفة أثر المظاهر المدرسية المختلفة على التعليم وعلى الحياة الاجتماعية بشكل عام. ولا يمكن لنتائج البحث التربوي بذاتها أن توجه المسئولين إلى اتخاذ القرارات التربوية، بل يجب أن نكون هذه القرارات مسئندة على قيمنا وتقاليدنا وحضارتنا، فوظيفـة البحـث هـي تزويدنا بالمعلومات الموضوعية التي نحتاجها لاتخاذ قرارات سليمة وحكيمة يمكـن الاعتماد عليها، وتكون أساسا للتطوير التربوي الفعال.

والنربية كغيرها من العلوم تحتاج إلى وجود قاعدة بيانات كبيرة من

ونبدأ في القسم الأول من هذا الكتاب باستعراض عــام للبحــث العلمــي باعتباره عملية منظمة للاستقصاء. والبحث العلمي ليس عملية بسيطة لاستكــشاف حقائق العلم، ولكنها عملية متشعبة ذات أغراض متعددة، ومنهــا بنــاء النظريــات لتفسير الظاهرات النفسية والتربوية.

ويحب أن يتعامل الباحثون مع قضايا مهمة لم تحسم بعد، قضايا تتصف بأنها تتعلق بالواقع الاجتماعي رغم أن لها أمسا فلسفية، ويحاول الباحثون التصرف على هذه القضايا، وجمع بيانات عنها، ويختلف الباحثون فيوسا بيسنهم بسشأن هذه القضايا، مما أدى إلى اختلافهم في طرق معالجة واستقصاء المستكلات التربوية وانفسية، ويمكن التحرف على طريقتين رئيسيتين في معالجة المستكلات واستقصائها، وهما الطريقة الكمية، والطريقة الكيفية. ويميل هذا الكتاب بشكل عام إلى ابناع طرق الاستقصاء الكمية، إلا أننا سوف نعرف القارئ في قسم من هذا الكتاب بالطرق الكيفية غير الكمية.

ومن أهم أهداف البحث العلمي التربوي تحسين العملية التعليمية، إلا أنه في نفس الوقت عملية إنسانية تماما، ولذلك فهو معرض الخطأ والتحيز البشري مسواء عند جمع البيانات أو عند تفسيرها. ولذلك لجأ الباحثون إلى البحث عن عسن ومسائل تساحد على الإهلال ما أمكن من عوامل الخطأ والتحيز، حتى تحصل على نتساتج خالية على قدر الإمكان من الخطأ. ولذلك نجد أن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق الاستقصاء التربوي تختلف عن طرق التلم الأخرى التي تعمير إلى تحسين عملية التعلم.

ويتناول الفصل الأول تعريفا بالبحث العلمي وطبيعة البحث النفسي والتربوي، وأهم الأسس التي تساعد على القيام ببحث خال ما أمكن من عوامل التحيز والخطأ، وبذلك يعطي هذا الفصل كثيرا من الأسس التي يجب أن يراعيها الباحث أثناء تنفيذ بحثه، وبذلك يكون هذا الفصل تمهيدا لعملية البحث العلمي الدذي نتاولها بالتفصيل ابتداء من الفصل الثالث.

أما الفصل الثاني فيتناول المفاهيم والمتغيرات التي تعتبر اللبنات التي تقوم

عليها دراسة المشكلات النفسية والتربوية، وبالتالي عملية البحث العلمب بأكملها. وبهتم الفصل الثاني بتعريف المفاهيم والمتغيرات وعلاقتهما بالم شكلة مسن ناحب وبالنظرية العلمية من ناحبة أخرى، وكيف تكون النظرية أساسا للبحث العلمي الذي يتميز بجانبين: جانب نظري معرفي، وجانب إجرائي ميداني. وبذلك يكون الفصل الثاني أيضا تمهيدا ضروريا لعملية البحث ودراسة المشكلات التي تبدأ من الفصصل الثاني

# الفصل الأول أسس البحث العلمي

الذي نقصده عندما نذكر كلمة "بحث"؟ وماذا يعني أن نقوم ببحث؟ وكرف وساعد البحث على تحسين عملية التعلم. هذه الأسئلة وغيرها تدور في السذهن عندما نتطرق لمصطلح "بحث". فما الذي نقصده من هذا المصطلح؟

### تعريف البحث:

البحث عملية منظمة لجمع وتحليل البيانات لغرض من الأغراض. وهذا تعريف عام لأن هناك طرقا عديدة للبحث.

وطرق البحث (أو مناهجه) هي طرق جمع البيانات، والهدف منها الحصول على المعلومات بطرق ثابئة لها قيمتها، ويمكن الاعتماد عليها، ويتم جمع البيانات باستخدام طرق وأساليب القياس من اختبارات ومقابلات وملاحظة واستبيانات.

وتحليل البيانات قد يكون كميًا يعتمد على التحليل الإحصائي للبيانات، وقــد يكون وصفيًا يعتمد على الوصف اللفظي الذي لا يستخدم الأرقام كثيرا.

وبمعنى آخر فإن منهج البحث هو ما يقوم به الباحث للحصول على نتاتج لدراسته. ومنهج البحث بهذا المعنى عملية منظمة غرضية، والإجراءات المستخدمة ليست أنشطة عشوائية، ولكنها عمليات يتم التخطيط لها بعناية، ويمكن القـول إن منهج البحث هو التصميم أو الخطة التي يضعها الباحث للحـصول على البيانات وتحليلها بغرض الوقوف على طبيعة مشكلة من المشكلات.

وعملية جمع البيانات التي تميز البحث العلمي تقوم على عناصر ثلاثة هي التي تكون ما نسميه منهج البحث. وهذه العناصر الثلاثة هي: عينة نجمع منها البيانات وتصميم بساعنا في جمع البيانات، وأدوات نجمع بها البيانات مسن العينة التي اخترناها. وأذلك فعندما نتكلم عن منهج البحث فإننا إنما نعنى العناصر الثلاثة مجتمعة. وهذا ما أشار إليه دليل النشر الصادر عن رابطة علم السنفس الأمريكية (APA, 2001).

ويترتب على عملية البحث الحصول على معرفة جديدة، أو تطوير أو تعديل أو إضافة معرفة إلى معرفة قائمة. وتتراكم المعرفة انتجة لتتابع البحوث وتطورها، وما التقدم الذي وصل إليه الإنسان في الوقت الحاضر إلا نتيجة لتراكم المعرفة فسي مجديع مجالات العلم، واذلك يمكن القول إن البحث العلمي هو أساس تقدم وتطور الشرية. ورغم أن مصادر المعرفة متعددة منها الخبرة، وأهل المعرفة، والتفكير الاستنباطي، إلا أن البحث العلمي هو أهم مصدر للحصول على المعرفة الموضوعية.

ويرى دين (Dane, 1990) أن عملية البحث أمر طبيعي بسين الناس. فنحن جميعا بشكل أو آخر، نجمع المعلومات لنزيد من معرفتنا عن العالم. [لا أن معظم ما يتم من بحث ليس علميا بالضرورة، ولكنه مجرد طريقة الإرضاء فضولنا. وبمكن القول إن ما يميز البحث العلمي عما عداه من محاولات لجمع المعلومات:

١- الملاحظة الموضوعية للأحداث والمتغيرات.

٢- التحليل المنطقي للخروج بخلاصات عن الملاحظات.
 ٣- إعداد تقرير بنتائج البحث.

## طبيعة المعرفة المعتمدة على البحث:

ينصف البحث بشكل عام بست خصائص، تشكل مع بعضها البعض وصفا الطبيعة المعرفة القائمة على البحث، وهذه الخصائص السست هيى: الموضوعية، والدقية، والتعقير الاحتمالي والدقية، والتقكير الاحتمالي (McMillan & Schumacher, 1984). وفيما يلي وصيف مختصر لهذه الخصائص:

أولا: الموضوعية: الموضوعية إجراء وخاصية: إذ تعني الموضوعية بالنسبية للبعض عدم التحيز والبعد عن الذاتية، والموضوعية من الناحية الإجرائية أمر يرتبط بجمع البيانات وتعللها، ويقصد بها هنا أن المعنى الذي نحصل عليه باستخدام هذه الومائل هو معنى واحد، ولا يمكن الخروج منسه إلا بتقسير واحد، مثال ذلك الاختبارات التحصيلية المقننة هي اختبارات موضوعية لأننا إذا أعطيناها لعدة أشخاص لتطبيقها مع إعطائهم التعليصات اللازمة، في أبي جميعا إذا قدروا درجة ورقة واحدة المائهم سوف يعطونها نفس الدرجة، أي أن الموضوعية هنا تعني الانقاق في الأحكام، والموضوعية في البحوث الوصفية (غير الكمية) تعني الوضوح في طريقة جمع البيانات وتفسيرها، وبذلك فيإن

الموضوعية ترتبط بإجراءات جمع وتحليل البيانات دون تسدخل خسصائص الباحث الذاتية (Scriven, 1972).

والموضوعية مهمة للغاية وهي تسود عملية البحث بأكملها، فالوصف السدقيق لإجراءات البحث تمكن الباحثين الأخرين من إعادة لجسراء نفسس الدراســـة. وتحقيق الموضوعية أسهل في المواقف المعملية المضبوطة لاســتخدام أدوات وأجهزة دقيقة ذات ثبات عال في عمليات القباس. إلا أن البحث التربوي نادر ما يتم في المعمل، بل يجري على الناس في مواقف حياتيــة، ورغــم أهميــة الموضوعية في جميع أنواع البحوث إلا أن تحقيقها صعب في البحوث النسي تجرى علم الذاس.

غانيا: الدقة: تستخدم البحوث لغة علمية فنية، الغرض منها توصيل معنى محدد للقارئ. ولابد للباحث أن يحدد معنى المفاهيم التي بستخدمها، مثال ذلك النقق، جو الفصل، الابتكار، التأخر الدراسي، القيادة، فلهذه المفاهيم وغيرها معاني محددة في البحث قد تختلف عن الاستخدام العادي. وهناك مصطلحات ومفاهيم أخرى ذات طبيعة فنية تتعلق بإجراءات البحوث مثل الصحدق، والثبات، وتصميم البحث، والعينة العشوانية، والدلالة الإحصائية.

ويجب أن تكون الدقة في الأرقام وفي الكلمات الوصفية، وأكثر التعبيرات دقة في البحوث الكمية هي المعادلات الرياضية أو النتائج الإحصائية. ويعبر عن الدقة في البحث الوصفي بالكلمات وليس بالأرقام. وتتحقق الدقة بالأوصاف التقصيلية و المكثقة لإيصال المعنى الكلي للقارئ. وتتميز لغة البحث المحدودة بأنها تصف الدراسة وإجراءاتها بالدقة بشكل يمكن باحثين آخرين من إعادة إجراء نفس الدراسة أو استخدام نتائجها بشكل صحيح.

ثلث: التحقق: تقدم خطة البحث ونتائجه إلى المجتمع المهني حتى يقـوم الباحثون الأخرون بنقد أو تأكيد أو تفنيد أو رفض البحث. فالبحث عمل اجتماعي، وما يحتويه من معلومات أمر معروض على الملأ لفحصه وتتقيقه، وهذه الخاصية من خصائص البحث العلمي يطلق عليها التحقق، ويرتبط التحقق، ويرتبط التحقق، ميربط المحياري الموضوعية والدقة، والتحقق من النتائج والتأكد منها أو مراجعتها لا يمكن إدراكه إلا من خلال التقصي أو إعادة إجراء البحث أو الدراسة. ومن خالى هذه العملية يمكن تتمية جموعة متكاملة من المعرفة، ويمكن التعرف على مشكلات جديدة أو إثارة أسئلة ومشكلات جديدة.

رايع! التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير الموجز: يحاول البحث أن يفسر علاقات وظاهرات، واختصار هذا التفسير إلى أبسط صورة نظرية أو تعميم تحليلي. فنظرية مثل الإحياط يؤدي إلى العدوان تفسير بـودي إلـي التنوؤ بنوع من السلوك، ويمكن اختبار هذا التنبؤ للتحقق منه. والتعميم التالي: الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشمل الحروب وليس قالا بمفرده هو المسئول عن إشعالها، يستعلها، التعميم هو نوع من التفسير لأسباب الحروب يمكن استقصاؤه والتحقق منه عن طريق البحث. وعلى هذا يمكن القـول إن الهدف النهائي للبحث هو اختصار الحقائق المعقدة واختر الها إلـي تفسيرات بسيطة موجزة بطاق عليها نظرية.

خامسا: الإمبيريقية: يتصنف البحث باتجاه وأسلوب إمبيريقي قوي، ويقصد بمصطلح أمبيريقي قوي، ويقصد بمصطلح أمبيريقي قال الإحسر اءات المنظمة الموضوعية وليس من الخبسرة الشخصية أو الأمور الرسسمية، والإمبيريقية والاتجاه الإمبيريقي يتطلبان من الباحث أن يؤجل مؤقتا ما نوصيي به خبرته ومعتقداته الشخصية، فالعناصر الأساسية في البحث هسي الأدلسة والتقسيرات المبنية على هذه الأدلة.

ما هي الأدلة بالنسبة للباحث؟ الأدلة هي البيانات التي يجمعها الباحث، أي أنها النتائج التي يحصل عليها من البحث، والتي منها يحصل علي القد سبير ات والخلاصات. وبشكل عام فإن مصطلحات: ببانات، مصادر، أدل...ة، تعتبر متر ادفات، وهي تعني المعلومات التي نحصل عليها بطرق البحث. ولـذلك فإن درجات الاختبارات، ومخرجات الحاسب الآلي، وصذكر ات الملاحظ بين وسجلات المقابلات الشخصية، والوشائق التاريخية تعتبر كلها ببانات. وتستخدم لتفسير هذه البيانات كلد من التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستباطي. فإذا قال الباحث: "تكل البيانات على أن الأطفال ذوي القدرة المنخضة في القراءة بين درجة الطفل في اختبار للقسراءة ودرجاته في يعني بذلك أن الملاقة بين درجة الطفل في اختبار القسراءة ودرجاته في

سادسا: التفكير الاحتمالي: هناك خطأ شائع بأن نتائج البحوث نتساتج مطلقة وأن الأحكام التي نخرج بها من البحوث أحكام صادقة دون أي شك. وهذا لسيس هو الواقع. فاليقين ليس ممكنا في البحوث التربوية والاجتماعية بشكل عام، بل إنه ليس كذلك أيضا في العلوم الطبيعية. وحتى اليقين النسبي أسسر غيسر

ممكن، وكل ما هو ممكن هو المعرفة الاحتمالية. وكما قال كيرلينجر (Kerlinger, 1979, p. 28). فإن ما يمكن قوله هو أنه إذا حدثت 'أَ' فمن المحتمل أن تحدث 'ب'. وكذلك العبارتان السابق ذكرهما وهما:

- الإحباط يؤدي إلى العدوان.
- الأثر التراكمي للأحداث المعقدة هو الذي يشعل الحروب ولسيس قائد
   بمفرده هو المسئول عن إشعالها.

هاتان العبارتان غير دقيقتين من الناحية الفنية، ومن الأفضل صياغتهما على النحو التالي:

- · من المحتمل أن يؤدي الإحباط إلى العدوان.
- يميل الأثر التراكمي للأحداث المعقدة (وليس قائد بمفرده) إلى إشــعال الحــروب.

و إحدى الطرق التي يمكن بها تعريف البحث هي القـول إن البحـث طريقـة للإقلال من عدم التأكد. ولا يستطيع البحث مطلقا أن يصل إلى نتيجة أن شيئا ما أمر مؤكد إلى درجة اليقين، وأنه لا يوجد أي شك حوله. ولكن مع ذلـك يمكن القول إن شيئا ما صحيح بنسبة ٧٠٪، وأنه قد يكون غير صحيح بنسبة ٣٠٪.

والتفكير الاحتمالي أمر أساسي ومركزي في البحوث. وكل المعرفة النظرية والتطبيقية هي معرفة احتمالية. ويصدق هذا بشكل أكبس على العلموم الاجتماعية والسلوكية أكثر من العلوم الطبيعية. وكل عبارة مسن عبارات البحث سواء الكمية أو الوصفية هي عبارات احتمالية سواء صراحة أو ضمنا ولذلك كثيرا ما يكتب الباحثون أن نتائجهم "تميل إلى الدلالة" أو تشير إلى".

## مصادر المعرفة

يستخدم الإنسان العديد من الطرق ليحصل على المعرفة التي تجيب على السنتساراته عما يحيط به من ظاهرات. ويمكن تصنيف مصادر المعرفة في خمسة أنواع (Ary, Jacobs, & Razavieh, 1996) هـى:

- ١ الخبرة.
- ٢- أهل الثقة أو الحجة.

- "" التفكير الاستتباطي.
- ١٤ التفكير الاستقرائي.
  - الطريقة العلمية.

### الخبرة:

الخبرة مصدر مألوف لنا جميعا، وهي من أكثر المصادر استخداما. فيعد النهاب إلى مكان عصلك عدة مرات، وصبح لديك خبرة بأي الطرق أكثرها اقتصارا للوقت، وأقلها از دحاما، أو أكثرها إمتاعا. ويمكننا باستخدام خبراتنا الوصول إلى العبد من الإجابات عن الأسئلة التي تواجهنا. وكثير من المعارف والمحمم التي انتقلت من جبل إلى آخر كانت نتيجة للخبرة، وإذا لم نتمكن مىن الاستفادة مس الخبرات السابقة، فإننا نتأخر كثيرا في تقدماً. والوقع، أن القدرة على الاستفادة مصن الخبرة تعتبر بشكل عام الخاصية الأولى للسلوك الذكي.

ومع ذلك ورغم فوائدها الكثيرة فإن للخبرة نواحي قصورها كمصدر للحقيقة. فإن تأثر فرد ما بحدث معين يتوقف على شخصيته، وكثيرا مسا يحصل للحقيقة. فإن تأثر فرد ما بحدث معين يتوقف على شخصيته، وكثيرا مسالمروحسات فردان على خبرات مختلفة من نفس الموقف. فالعقل المعلومة المبتبر مكانا موحشا بالنسبة لفرد ما، ومكانا موحشا بالنسبة لفرد أخر. وقد يحصل اثنان من المشرفين على معلومات صحيحة ولكنها مختلفة مسن ملاحظة نفس الفصل، ويكتب كل منهما نقريرا مختلفا عما لاحظه، فقد نجد الأول يركز على الأشياء الجيدة السليمة، في حين نجد الثاني لا يسمجل سوى العيوب

ومن نواحي القصور الأخرى للخبرة كمصدر للمعرفة، أن المرء كثير ما بحتاج إلى معرفة أشياء لا يمكن تعلمها عن طريق الخبرة. مثال ذلك أن الطفال الذي نتركه لحاله ليتعلم الحساب، قد يصل إلى أسلوب للقيام بعملية الجماع، ولكن من غير المحتمل أن يصل إلى طريقة لحساب الجذر التربيعي، وقد يستطيع المدرس عن طريق خبرته دراسة مجتمع الفصل في يوم ما، إلا أنه يستحيل عليه أن يقوم بنفسه بجمع معلومات عن المجتمع المصري وتعداده.

### أهل الثقة أو الحجة:

يقصد بأهل الثقة أولئك الأشخاص الذين لديهم خبرة بالمشكلة التي ندرسها، مثل الخبراء، وتدخل المصادر الرسمية أو الحكومية ضمن هذه الفئة. وكثيــراً مـــا نلجاً إلى أهل الثقة بالنسبة لكثير من المعلومات التي يصعب أو يسمتحيل الحصول عليها عن طريق الخبرة الشخصية. فإننا مثلا إذا أردنا أن نعرف تصداد السشعب المصحري فإننا قد نلجاً إلى شخص لديه هذه المعلوصات أو قد نلجاً إلى الإدارة المركزية للإحصاء لنعرف عدد السكان في مصر. وكثيراً ما نلجاً إلى القاموس للحصول على معنى كلمة باللغة الإنجليزية وعلى طريقة نطق هذه الكلمة. وكثيراً ما يلجاً رجل الإعمال إلى محاميه لاستشارته في بعض الأصور القصائية. وقد يحاول المدرس حديث التعيين تطبيق طريقة جديدة في التدريس لأن الموجه ذكر لسه أنها طريقة جديدة.

وهناك أمثلة أخرى عديدة عبر التاريخ تي تبين الاعتماد على هذا النوع من المصادر في الحصول على المعلومات، وبخاصة خلال العصور الوسطى عندما كان العلماء القدامي من أمثال لغزالي وابن سينا وغيرهما هم المصادر المفضلة المعرفة حتى على الملاحظة المباشرة أو الخبرة. ورغم أن أهل الثقة والحجة مصدر مفيد للمعرفة، إلا أنه بجب أن نسأل أنفسنا دائما: كيف حصل أهل الثقة على معلوماتهم؟ وكان يفترض في الماضي أن أهل الثقة مصدر صحيح للمعلومات لمجرد المركر الذي يحتله صاحب الخبرة، موادى من رئيسا أو واعظا أو رجل قانون. ونحن هذه الأيلم أقل ميلا لتصديق أهل الثقة لمجرد المركر الذي يحتلونه. ولا تكون على المتعداد لتصديقهم إلا إذا بينوا أنهم حصلوا على معلوماتهم من مصدر موثوق.

ويرتبط ارتباطا وثيقا بهذا النوع من المصادر العادات والتقاليد التي نعتمد عليها كثيرا في الحصول علي إجابات الاستلتنا سواء كانت مـشكلة مهنيـة أو مـن مشاكل الحياة اليومية. وبمعنى آخر كثيرا ما نسأل: كيف كانوا بغعلون ذلـك فــي الماضي، ثم نستخدم الإجابة كمرشد الأفحالنا. وكان للعادات والتقاليد شأن كبير في مجال التعليم في الماضني، حيث كان التربويون يعتمدون كثير ا علــي الممارسات السابقة كمرشد موثوق فيه. إلا أننا إذا محصنا في كثير من الممارسات التي كــان مصدرها التقاليد لوجننا أنها ممارسات خاطئة. ولذلك يجب تقويم العادات والتقاليد

و هناك نواحي قصور في أهل الثقة والحجة كمصدر للمعرفة، فقد يكون هذا المصدر خاطئا، ولا يمكن الادعاء بأنه فوق الشبهات. كما أنسا قد نجد أحياسا تعارضا بين أهل الثقة في بعض القضايا مما قد يشير إلى أن ما يسذكر على أنسه مصدر رسمي ليس إلا مجرد رأى.

### التفكير الاستنباطي:

كان الفلاسفة الإغريق هم أول من وضع طريقة منظمة المصمول على المعرفة. فقد كان أرسطو وأتباعه أول من استخدم التفكير الاستنباطي، الذي يمكن وصفه بأنه عملية التفكير التي ينتقل فيها المرء من العام إلى الخاص باستخدام قواعد محددة للمنطق. وهو طريقة لتنظيم المعلومات من أجل الوصول إلى خلاصات. محددة للمنطق. وهو طريقة استخدام المنطق الجدلي. وتتكون المشكلة الجدلية من مجموعة من العبارات توجد فيما بينها علاقة معينة. ويطلق على العبارة النهائية النتيجة والعبارات الأخرى المقدمات التي تعطي الأدلة المؤيدة. وأحد الأنواع الرئيسة للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبرى يتبعها الرئيسة للتفكير الاستنباطي هو القياس، ويتكون القياس من مقدمة كبرى يتبعها مقدمة صغرى ثم النتيجة. وفيما يلي مثال على القياس المنطقى:

كل الرجال فاتون (المقدمة الكبرى) كل الملوك رجال (المقدمة الصغرى) إذن فالملوك فاتون (النتيجة)

وفي التفكير الاستنباطي إذا كانت المقدمات صحيحة، تكون النتيجة صحيحة بالضرورة. ويمكننا التفكير الاستنباطي من تنظيم القضايا في أنماط تعطى شــواهد قاطعة لصدق النتيجة.

إلا أن التفكير الاستنباطي له نواحي قصوره، إذ بجب على المره أن يبدأ بمقدمات صحيحة حتى يصل إلى نتيجة صحيحة. ولا يمكن النتيجة أن تتجاوز محتوى المقدمات. وحيث إن استنباط النتائج هو بالضرورة نوع من الإطناب في المعرفة الموجودة سابقا، لا يمكن إجراء الاستقصاء العلمي باستخدام التفكير من الاستنباطي وحده بسبب الصعوبة المتضمنة في إظهار الحقيقة الشاملة لكثير مسن العبارات التي تعالج ظواهر علمية. فالتفكير الاستنباطي يمكنه أن ينظم ما هدو معروف مسبقة، ويمكنه أن برز علاقات جديدة كلما تقدمنا من العام إلى الخاص، ولكنه أنس ملاقي للمصدر للحقائق الجديدة.

والتفكير الاستنباطي مفيد في عملية البحث بالرغم من نواحي قــصوره، إذ يوفر لذا طريقة لربط النظرية بالملاحظــة. ويمكــن البــاحثين مــن اســـتنباط أي الظواهــر يجب ملاحظتها بناء على النظريات القائمة. ويــشكل هــذا الاســتنباط الأساس لوضع الفروض.

### التفكير الاستقرائي:

علمنا أن نتائج التفكير الاستنباطي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت المقدمات العصوحة، ولكن كيف نعلم أن هذه المقدمات صحيحة، في العصور الأساسي لمقدمات القباس المنطقي، العصور الإساسي لمقدمات القباس المنطقي، وترتب على ذلك أن كثيرا من التائج كانت غير صادقة، لأن المقدمات لم تكس صحيحة، ولقد نادى فر إنسيس ببكون ((١٩٦١-١٣٦٦) بعد ذلك باتباع طريقة جديدة وقصايا انتقلت إليهم عن طريق أهل الثقة كما لو كانت حقائق مطلقة. وكان يعتقد أن الباحث يجب أن يصل إلى النتائج العامة على أساس الحقائق التي جمعها مسن الملاحلة المباشرة، ونصح ببكون الباحث عن الحقيقة أن يلاحظ الطبيعة مباشرة وأن يخلص المغل من التحيز و الأفكار السابق اعتاقها، وكان يطلق على هذه الأفكار "المادلج"، وكان الحصول على المعرفة في رأي ببكون يتطلب ملاحظة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الطبيعة الشادخ". وكان الحصول على المعرفة في رأي ببكون يتطلب ملاحظة الطبيعة الطبيعة الشادخ". ويذكر بيكون لو اقعة لتالية كمثال لأهمية الملاحلة التاسي يحسصل عليها المسلاحة الملاحلة الملاحلة؛

في عام ۱۹۳۷ نشب نزاع بين مجموعة من الرهبان على عدد (الأسنان في فر الحصان، وظل النقاش محتما طوال ثلاثة عشر يوما. وقد رجع الموتمرون إلى أمهات الكتب والمراجع القديمة، دون أن يصلوا إلى شيء. وفي اليوم الرابع عشر طلب راهب شاب من روسته أن يسموا له بأن يضيف كلمة. ولدهشة المتناقشين واستنكارهم الشديد ذكر الشاب ما أثار حفيظتهم وأشعرهم بإهائة . لحكمتهم البائفة، إذ طلب منهم الشاب شيئا لم يسبق لهم أن سمعوا به، أو أفلوه، لقد قال لهم لماذا لا يقتموا فم الحصوا على إجابة لاستفسار اتهم. وشع المجتمعون بإهائة بالفة أكسر امتهم، وهاجوا وماجوا، وأمطرود بوابل من اللكمات والشتائم، وطردوه من بلإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للإعلان عن هذه الطريقة غير المقدسة والتي لم يُسمع بها من قبل للحصول على الحقيقة على تقيض ما تعلوه من آبائهم.

ويع عدد كبير من الأيام من النقاش الحامي هبطت علـيهم حمامة السلام، وأعلقوا جميعهم كرجل واحد، أن المـشكلة غامـضة غموضا أبديا، وذلك بسبب عم كفاية الأبلة التاريخية والدينية. شـم انفرط عقد الجنسـاعهم (Mees, 1934, pp. 113-119).

 الطريقة التي اقترحها هي المبدأ الأساسي لجميع العلــوم.

الاستتباطي:

وفي نظام بيكون تتم ملاحظة أحداث معينة في فئة من الفنات، ومسن هذه الأحداث يتم استقراء جميع أحداث الفئة. وتعرف هذه الطريقة بالتفكير الاستقرائي، وهي عكس العمليات التي تستخدم في التفكير الاستنباطي. ويبين المثالان التاليان الفرق بين التفكير الاستنباطي والتفكير الاستقرائي:

> كل الثدييات لها رئة كل أرنب من الثدييات إذن، كل أرنب له رئة

الاستقرائي: كل أرنب لاحظناه له رئة إذن، كل أرنب له رئة

ويلاحظ أنه في التفكير الاستنباطي بجب أن تكون كل المقدمات معروفة قبل الوصول إلى نتيجة، أما في التفكير الاستقرائي فإننا نصل إلى النتيجة بملاحظة بعض الأمثلة، ثم نعم من الأمثلة إلى كل الفئة. ولذلك في التفكيس الاستقرائي تفكير احتمالي، ولا يمكن أن يكون بقينيا إلا إذا لاحظنا جميع الأمثلة. وهدذا ما يعرف بالاستقراء الكامل في نظام بيكون، وهو يتطلب أن يلاحظ الباحث كل مشال في الظاهرة. وفي المثال السابق، إذا أراد الباحث أن يتأكد أن لكل أرنب رئة، عليه أن يلاحظ جميع الأرانب الموجودة حاليا وكل الأرانب التي كانت موجودة في المستقبل. وعادة ما يكون هدذا الأماس غير ممكن، ولذلك فإننا عادة ما نعتمد على الاستقراء غير التام القائم على ملاحظات غير كاملة.

و لا يمكن للاستقراء أن يكون مطلقا إلا إذا كانت المجموعة التي نالحظها صغيرة العدد. مثال ذلك قد نالحظ أن الأطفال الأذكياء في المدرسة يحصلون على درجات مرتفعة في اللغة العربية، ولذلك يمكن أن نستتج أن الأطفال الأذكياء في المدرسة متقوقون. ولكننا لا نستطيع أن نخرج بنفس النتيجة فيما يتعلق بالأطفسال الأذكياء في المدارس الأخرى، أو في أطفال نفس المدرسة في المستقبل.

وحيث إننا لا نستطيع القيام باستقراء تام إلا على الجماعات الصغيرة، فإننا عادة ما نستخدم الاستقراء غير النام، وفي هذه الطريقة نلاحظ عينة مسن الجماعـة ونستنج من العينة خاصية الجماعة كلها. ومن الأمثلة على النتائج التي نصل إليهـا باستخدام الاستقراء غير التام، ما نعرفه اليوم عن الخـصائص الجـسمية للأطفـال المتغوقين. فقد كان التفكير في السابق أن الأطفال المتغوقين هم عادة نوو أجسمام نحيلة عليلة. إلا أن اترمان و هو رائد من رواد قياس الذكاء، كان مهتما بدراسة خصائص هذه الفئة من الأطفال (Terman, 1926). فقام بدراسة ١٠٠٠ من أطفال و لإلج كالبغورنيا الذين حصلوا على نسبة ذكاء تزيد على ١٤٠ في مقياس ساتفورد-بينيه للذكاء، ووجد أن متوسط طول ووزن ومستوى الصحة العاسة لهؤلاء الأطفال أعلى قليلا من متوسط الأطفال في نفس عمرهم، ومن هذه الدراسة وصلفا إلى خلاصة أن الأطفال المتغوقين أعلى صدن المتوسط في الخصائص الجسمية، وذلك على النقيض من الاعتقاد الذي كان سائدا قبل دراسة ترمان.

وبلاحظ أن هذه النتيجة لم تتأكد، ولكن صحتها عالية الاحتمال. وحتى نصل إلى نتيجة مؤكدة يجب أن نلاحظ جميع الأطفال الذين نتريد نسب ذكاتهم على 1: 6 في مقياس ستانفورد-بينيه للذكاء. وحتى إذا استطعنا القيام بذلك فإن النتيجة التي نصل إليها لا نتسحب إلا على الأطفال الموجودين حاليا، ولا يمكن التأكد مسن نفس النتيجة بالنسبة لأطفال المستقبل. ورغم أن ما نصل إليه من نتائج باستخدام الاستقراء غير الكامل لا يقودنا إلى نتائج صحيحة، إلا أنه يعطينا معلومات يمكن أن نبنى عليها قرارات معقولة.

### الطريقة العلمية:

هدف العلم هو الوصف والتفسير والتنبؤ والسيطرة. وهذا الهدف يقوم على مسلم أن جميع أنواع السلوك والأحداث أمور منظمة وأنها نتائج لها أسباب يمكن الكشف عنها. والتقدم نحو هذا الهدف يتضمن اكتساب المعرفة ووضع النظريات الكشية بنيرها من مصادر المعرفة مثل الغيرة أو أهل اللقة أو التفكير الاستقرائي الاستقرائي الاستقرائي أن النقيرة أو أهل اللقة أو التفكير الاستقرائي أو الشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر للمعرفة يمكن تصويرها عن المشكلات المرتبطة بالخبرة أو أهل اللقة كمصادر المعرفة يمكن تصويرها عن وعد أرجلها عدة مرات، ثم أعلن أن الذباب له خمسة أرجل، ولم يشكك أحد في وعد أرجلها عدة مرات، ثم أعلن أن الذباب له خمسة أرجل، ولم يشكك أحد في فإن الذبابة التي أمسك بها أرسطو كان لها بالصدفة خمسة أرجل إذ فقدت أحد أرجلها (Gay, 1990). وسواء كانت هذه القصة حقيقية أو غير حقيقية، فإنها تبين قصور الاعتماد على الخبرة الشخصية وعلى أهل الثقة كمصادر المعرفة.

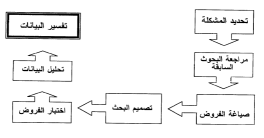
كما أن لكل من التفكير الاستقرائي والتفكير الاستباطي قيمة محدودة إذا استخدم كل منهما بمغرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي باستمرار من تراثي باستمرار من تراثي منهما بمغرده. إذ يترتب على استخدام التفكير الاستقرائي وحد أن كثيرا من المسكلات لا يمكن حلها باستخدام التفكير الاستقرائي والتفكير الاستنباطي في طريقة الباحثون أن يحققوا التكلمل بين التفكير الاستقرائي والتفكير الاستقرائي على الطريقة المسقرائية الاستباطية، أو ما نطلق عليه الطريقة المستقرائية الاستباطية، أو ما نطلق عليه الباحثون بطريقة المنتقرائية من للخطوة القروض، ثم بطريقة استنباطية من الفروض. أم بطريقة استنباطية من الفروض. أم بطريقة استنباطية من الوصول إليها إذا التضمينات المنطقية للفروض. ثم بستبطون التناتج التي يمكن الوصول إليها إذا المقادمة المفترضة صحيحة. وإذا كانت هذه النتائج متوافقة مع المعرفة القائمة المفترضة معبول أو رفض الفروض بجمع بيانات أمبيريقية. وبناء على ما نصصل عليه من بيانات نقير م بقبول أو رفض الفروض الفروض المتورفة.

واستخدام الغروض هو الغرق الأساسي بسين الطريقة العلمية والتفكير الاستقرائي. ففي التفكير الاستقرائي نقوم بالملاحظات أو لا ثم ننظم المعلومات التي نحصل عليها. أما في الطريقة العلمية فإننا نقوم أو لا بالتفكير فيما يمكن أن نـصل اليه إذا كان الفرض صحيحا، ثم نقوم بملاحظات منظمة للتحقق من صححة الفرض أو خطئه.

# وتشتمل الطريقة العلمية على سبع خطوات موضحة في الشكل (١-١) وهي:

- ا- تحديد المشكلة: الخطوة الأولى هي التعرف على المشكلة. وقد تتضمن المشكلة سؤالا حول موضوع معين، أو نقطة تتعلق بالخلاف بين نتاتج البحوث، أو جانبا غير مكتمل في المعرفة التي لدينا. وبجب على الباحث أن يحدد بدقة طبيعة ومجال المشكلة التي تعرف عليها.
- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بمراجعة ما يتعلق بالمشكلة من
   بحوث ومعرفة سابقة.
- ٣- وضع الفروض: يقوم الباحث بوضع مجموعة من الفروض تشكل الحلول المحتملة للمشكلة. وقد يكتفي الباحث بوضع مجموعة من الأسئلة يسترشد بها في جمع البيانات.
- ٤- وضع تصميم للبحث: يضع الباحث تصميما يهدف إلى الإجابة عن الأسئلة أو اختبار الفروض.

- اختبار الفروض: يقوم الباحث بجمع ببانات موضوعية لكسي يختبر
  مدى صحة كل فرض من الفروض التي قام بوضــعها. فــإذا كانست
  النتائج تؤيد الفرض، قام الباحث بقبوله كتفسير مقبول للنتائج. أمــا إذا
  لم تؤيد النتائج الفرض يقوم الباحث برفضه.
- تحليل البيانات: بعد جمع البيانات يقوم الباحث بتحليلها باستخدام الأساليب الاحصائية المختلفة.
- ٧- تفسير النتائج: يقوم الباحث بتفسير النتائج من أجل الحصول على خلاصات ترتبط بالمشكلة وفروض البحث.



شكل ١-١ خطوات البحث العلمي

# خصائص الطريقة العلمية:

تتميز الطريقة العلمية عما عداها من الطرق لأنها تمكننا من الحصول على بيانت خالية من التحصول على هذه البيانات الموضوعية، بجب أن تتصف الطريقة العلمية بخصائص معينة. ورغم أن هذه الخصائص ليست قاصرة على العلم إلا أنها أساسية للطريقة العلمية. وأهم هذه الخصائص شالات: السضبط، والتعريف الإجرائي، والتكرار (Christensen, 1997, p. 20).

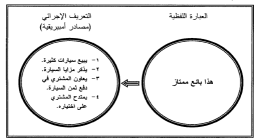
الضبط: يعتبر الضبط أهم عنصر من عناصر الطريقة العلمية. وترجم أهميــــة الضبط إلى أنه يمكننا من التعرف على أسباب الظـــواهر. وأهـــم هــــــف لإجـــراء

ويلاحظ في هذه التجربة أن المزارع قام بضبط الأتسر المتسزامن لجميسع الكالب وذلك بإطلاق سراح كلب واحد كل مرة لعزل سارق البيض. وللإجابة عن كثير من الأسئلة في التربية فإنه يجب علينا أن نستبعد الأثر المتسزامن لكثيسر مسن المغنيرات حتى نعزل العلة عن المعلول. والضبط عملية ضرورية تماما في العلم لأن بدونها لا يمكن عزل سبب معين لأحد العوامل. ويمكن أن يكون الأثر الملاحظ راجعا إلى متغير أو أكثر غير مضبوط.

التعريف الإجرائي: وضع بردجمان Bridgman ميذا التعريف الإجرائي في كتاب 
(Christensen, 1997) ۱۹۲۷ في عام ۲۹۲۷ (The Logic of Modern Science ويقصد بالإجرائية أنه بحب تعريف المصطلحات باستخدام خطوات أو إجراءات قياسها. ومثل هذا التعريف ضروري لتجنب الخلط في الفهم. فمثلًا لو نظرنا إلى مذا العبراة 'دافع الإتجاز المرتفع يودي إلى تحصيل دراسي جيد' فإننا قد نتساعل ما الذي نعنيه بدافع الإتجاز المرتفع؟ وما هو التحصيل الجيد؟ فإن مفاهيم مثل مرتفع وممتاز لها معاني مختلفة بالنسبة للأشخاص المختلفين. أما إذا قلنا أن 'من بحصل على درجة تزيد عن المئيني ۷۷ في مقبل دافعية الإتجاز سوف تزيد درجاته في الاحجاز التحصيلية عن الدرجة تزيد عن الدرجة المتوسطة"، نكون قد حددنا المقصود بدافع أبجاز

مرتفع والمقصود بالتحصيل الجيد. وتساعدنا التعريفات الإجرائيسة علمى تحديد المصادر الأمبيريقية للمفاهيم، ويذلك نقال من الغموض وعدم الوضوح الذي قد يكتف تعريف المصطلح، ويصعب عملية قياسه.

ولنأخذ مثالا آخر. لنفرض أنك صادفت بانعا في أحد معارض السسيارات، واعتدت أن هذا البائع بائع ممتاز. كيف يمكن تعريف البائع الممتاز تعريفا إجرائيا يميزه عن البائع الضعيف. لابد أو لا من تحديد المصادر الأمبيريقية التي تربيط بهذا المصطلح. وكما يتبين من شكل (١-٣) فإن هذه المصادر تتكون من بيع عدد كبير من السيار أنت، وتحديد مزايا السيارة، ومعاونة المشتري في معرفة كيفية دفع نصن السيارات، وامتداح المشتري على اختياره الممتاز. مثل هذه النماذج للسلوك أمكس فهمها و التعرف عليها بوضوح. ولذلك فإن التعريف الإجرائي ضروري حتى نوصل للآخرين ما نقصده من المصطلحات التي نستخدمها في بحوثا. وسوف ننافض مضوع عليها والجرائي مرة أخرى في الفصل التالي عندما نناقش موضوع المغافيرات.



شكل ١-٢ مثال لتعريف إجرائي

2ن: Christensen, L. B. Experimental Methodology. (7<sup>th</sup> ed.) Newton: Allyn & Bacon, 1997, p. 23.

التكوار: هناك متطلب ثالث للعلم وهو قابلية الملاحظات للتكرار. ويقصد بالتكرار كخاصية من خصائص الطريقة العلمية إمكانية تكرار النتائج التي أمكن الحصول عليها من دراسة ما. ويمعنى آخر، يجب أن تكون نتائج البحث أو التجربة ثابتـة، أي الحصول على نفس النتائج إذا أعيد إجراء الدراسة. وحاجة العلـم لمثـل هـذه الخاصية أمر واضح، لأن هدف العلم هو الحصول على المعرفة عن العالم بطريقـة علمية، وإذا لم تكن الملاحظات أو النتائج قابلة للتكرار، تكون تفسيراتنا غير ثابتـة ونكون بذلك عديمة الفائدة.

وهناك ثلاث وسائل يمكن بها تكرار النتائج هي:

- ١- إعادة إجراء نفس البحث على مجموعة أخرى من الأفراد.
  - ٢- تحقيق ثبات النتائج على أفراد آخرين.
- إعادة إجراء نفس البحث على نفس المجموعة في ظروف مختلفة.

وإذا استخدمنا واحدة أو أكثر من هذه الوسائل للحصول على أدلة بإمكانية تكرار النتائج، فإننا نصل إلى أحد موقفين:

- ♦ النجاح في تكرار النتائج.
- ♦ الفشل في الحصول على نفس النتائج.

وفي حالة الحصول على نفس النتائج فإن هذا بعطينا ثقة في النتائج. أما الفشل في تكرار نتائج بحث سابق فيمكن تفسيره بعدة طرق منها:

- ا- إن نتائج الدراسة السابقة كانت وليدة الصدفة، وهذا هو أكثر النفسيرات وضوحا واحتمالا. وهذا يعني أن الظاهرة التي أبرزها البحث السابق لم تكن قائمة بالفعل. وإذا لم تكن الظاهرة موجودة فمن الواضح أنه يستحيل تكرار حدوثها.
- التفسير الثاني أقل وضوحا، وهو أن يكون قد حدث تعديل ما غير ظاهر في عنصر غير أساسي في البحث أو التجربة أثناء إعادة إجرائها، وترتب على هذا التعديل أو العنصر الجديد الصحول على استجابات مختلفة من أفسراد العينسة. لنفرض مثلا أن باجمنا ما عند إعادة إجراء تجربة على أثر طرق التدريس على المستوى التحصيلي للطلبة أخير أفراد العينة عند تطبيق الاختبار التحصيلي في نهاية التجربة أن نتاتج هذا الاختبار أن تدرج مع درجاتهم في المادة. مثل هذا التعديل قد يعتبره الباحث تعديلا لا أثر له على منتائج التجربة في حين أن لهدنا التعديل بالقعل أثره على استجابات الطلبة في الاختبار، وبالتسالي على التصميم التجربة، و معنى هذا أن الاختلاف في النتائج لم يكسن راجعا إلى التصميم

التجريبي، ولكن إلى إخفال عنصر جديد اعتبره الباحث غير أساسسي. ولذلك يجب عند إجراء تجرية ما إعادتها بحذافيرها دون أي تعديل ولو طفيف. وحتى يجب عند إجراء تجرية كما كانت تماما فإن هناك عنصرا لا يمكن تكراره، وهو شخصية الباحث نفسه، اللهم إلا إذا كان الباحث واحدا في المرتبن. ولكن عسادة ما يقوم بإعادة إجراء التجربة باحث آخر في موقع مخالف، وهذان الاختلافان شخص الباحث وموقع التجرية -قد يكون لهما أثرهما على نتائج التجريبة، ويجب أخذهما في الاعتبار عند إعادة إجراء التجارب.

ورغم أهمية تكرار النتائج كخاصية من خصائص الطريقة العلمية، إلا أن كثيرا من الباحثين يحجمون عن تكرار التجارب لأنه من الصعب نشر مشل هذه البحوث المكررة، كما أن معظم الباحثين يعتقدون أن البحث المصمم تصميما جيدا مع ضبط جيد يمكن تكراره، ومن ثم لا داعي لتكراره فعلا لأن البحث المكرر لسن يكون في أصالة البحث الأول. إلا أن هذا الاعتقاد لا يقلل من أهمية التكرار كخاصية أساسية من خصائص الطريقة العلمية، فبدون التكرار لا يمكن الثقة في ثبات وصدق النتائج.

# أهداف العلم:

الهدف النهائي للعلم هو فهم العالم من حولنا. ويسود هذا الهدف جميع العلم على اختلاف مجالاتها. ويقصد بالفهم من وجهة نظر العلم القدرة علمي العلم وصف الظاهرة وصفا دقيقاً وتفسيرها، ومن ثم إمكانية التنبؤ بالأحداث إلى الدرجة الذي يمكن بها السيطرة على هذه الأحداث. ويممني آخر فإن الفهم العلمي يتطلب تحقيق أربعة أهداف خاصة هي: أوصف، والقصير، والتنبؤ، والسيطرة، ووسسوف نورد فيما يلي تعريفا بكل هدف من هذه الأهداف، وسنقوم في نفس الوقت بتحديد تدايد العلمي المعلى يوجد بين نثايا أهداف العدم حتى تنصح الفروق بين أهداف العلم وأهداف البحث.

#### الوصف:

تتطلب كثير من الدراسات وصف الظاهرات الطبيعية أو الاجتماعية الدرنطة بالمشكلة، إلا أن شكل هذا الوصف وطبيعته يتغيران باسستمرار، وكذلك العراقات بين الظاهرات. ولقد ترتب على الوصف الذي قام به الباحثون كثير مسن الاكتشافات العلمية المهمة. مثال ذلك أن الفلكيين اسستخدموا مناظيرهم لوصف أجزاء مختلفة من الكون. فاكتشفوا مجرات جديدة، كما ألقت هذه الاكتشافات الضوء

على كثير من الأسرار المتعلقة بهذا الكون (Gall et al., 2003).

ويتطلب الوصف تصوير الظاهرة تصويرا دقيقا، والتعرف على جميسع المتغيرات المرتبطة بها، وتحديد درجة كل متغير من هذه المتغيرات. وعادة ما يبدأ البحث في أي مجال جديد بعملية الوصف لأنها تعرفنا على المتغيرات الموجددة والمرتبطة بهذا المجال. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي وهي نظرية مألوفة لدى معظم التربوبين والنمسيين وقد بدأ بياجيه هذه النظرية من ملاحظة سلوك أطفاله ووصفه وصفا تقصيليا.

ويعتمد الجانب الوصفي من البحث اعتمادا كبيرا على أدوات جمع البيانات لتى تستخدم في القياس والملاحظة. وتحتاج هذه الأدوات إلى جهد كبير وسنوات عديدة من البلحثين لإكتانها. مثال ثلك المجهر الإلكتروني ومقاييس الذكاء المقنف. وعندما يتم بناء مثل هذه الأدوات وتحقيق صدقها وثياتها يمكن استخدامها لوصفية المظاهرات التي يهتم بها البلحثون. ولقد ترتب على الدر اسات الوصفية زيادة في المخلفات كثير من المتغيرات التربوية والنفسية، سواء ما يحدث منها داخل

وتهدف بعض البحوث الوصفية إلى إعطاء معلومات إحصائية حول بعض المظاهر التربوية، وتستخدم هذه المعلومات في إصدار بعض القرارات النربوية. مثال ذلك أن المعلومات الإحصائية التي يصدرها الجهاز المركزي للإحصاء عن تطور عدد السكان، تكون مفيدة للمسئولين عند التخطيط لبناء المدارس، أو وضع خطط التعليم.

#### التفسير:

يقصد بالتفسير معرفة سبب وجود الظاهرة، أي معرفة العوامل التي تؤدي إلى حدوث الظاهرة. ويلاحظ أن تفسير الظاهرات العلمية ليس تفسيرا دائما فقد تضطرنا الحاجة إلى تعديل تفسير قديم أو استبداله كلية إذا ظهرت شواهد تضطرنا إلى ذلك. وكلما تقدمت عملية البحث فإن المعرفة تزيد عن أسباب الظاهرات. ومع زيادة المعرفة تأتي القدرة على التتبؤ بالظاهرات والسيطرة عليها.

والتفسير أهم نوع من أنواع المعرفة التي نحصل عليها من البحث، فمن ناحية نجد أنه يضم جانب الوصف، فإذا كان الباحث قادرا على تفسير ظاهرة مسن الظواهر التربوية أو النفسية، يكون قادرا على وصفها.

ويقوم الباحثون عادة بصياغة تفسيراتهم على هيئة نظريات عن الظاهرات

التي يدرسونها. والنظرية عبارة عن تفسير لمجموعة من الظاهرات التسي بعكن ملاحظتها باستخدام نظام من التكوينات والقوانين التي تحدد علاقة تلك المتغيسرات بعضها ببعض. مثال ذلك نظرية بياجيه في النمو المعرفي.

ونجد في هذا الصدد أن نظرية بباجيه عبارة عن نظام من حيث إنها تتكون من مجموعة من التكوينات والعلاقات ببنها. وهذا النظام في نفس الوقت بتصف بأنه نظام مرن فضفاض حيث إن التكوينات التي نتألف منها النظرية تم تحديثها عدة مرات خلال ما كتبه بباجيه وتلاميذه عن النظرية على مدى عدة عقود من الزمان. كما أن بعض الباحثين الأخرين حاولوا ربط النظرية ربطا محكما مع بعضها البعض عن طريق كتابة أوصاف مختصرة لها. وهذه الأوصاف تمثل النظرية كنظام.

ويصمم النظام النظري بحيث يفسر مجموعة من الظاهرات: مثل سلوك الأطفال والرضع بالنسبة ليبتهم، فقد لاحظ بياجيه كيف يستجيب الأطفال في الأعمار المختلفة لعمل معين. إذ تشكل استجابات الأطفال ظاهرات تعمل النظريسة على تفسيرها (Gall et al., 2003).

وتوفر لنا النظرية تفسيرا الظاهرات لأنها تعطينا في البداية مجموعة مسن التكوينات النظرية. والتكوين النظري مفهوم يمكن استنتاجه من الظاهرات التسي نلاحظها. ويمكن تعريفها تعريفا انظريا أو تعريفا إجرائيا. والتعريف النظري هـو التعريف النظري المتعريف النقري مسكنة التعريف الدي يستخدم تكوينات أخرى في تعريف المفهوم. مثال ذلك أنسه يمكن تعريف "تكوين الدفظ" لذى بباجيه على أنه القدرة على معرفة أن بعـض خـواص الأشياء نظل ثابتة في حين تطرأ بعض التحولات على خواصه الأخرى (مثل المادة، والمحجم). ففي هذا التعريف عرفنا "الحفظ" بالإشارة إلى بعض التكوينات الأخرى (مثل خاصية، و تحولات، وطول).

أما التعريفات الإجرائية للتكوينات فهي تلك التعريفات التي تحدد الأسشطة التي تستخدم لقياس التكوين أو معالجته. مثال ذلك أن تكوين "الحفظ" (الذي سبق تعريفه لجرائيا بالإشارة إلى عمل معين، مثل 'صب كمية ثابتــة مسن السائل في حاويات مختلفة الحجم، ثم سؤال الطفل إذا ما كانت كمية السائل قد ظلت ثابتةً.

ويستخدم بعض الباحثين مصطلح متغير بدلا من مصطلح تكوين، والمتغير تعبير كمي عن التكوين. وعادة ما تقاس المتغيرات باستخدام درجات أحد المقاييس مثل اختبار التحصيل أو مقياس الاستعداد، أو مقياس الاتجاهات.

جدول ١-١ أهداف البحث العلمي

9		
التقسير	الوصف	الاستكشاف
اختبار منطوق أو مبادئ	وضع صورة مفصلة ودقيقة	معرفة الحقائق والأوضاع
نظرية من النظريات.	جدا للمتغيرات.	والاهتمامات
إثراء وإطناب تفسيرات	تحديد البيانات الجديدة التي	بناء تصور عام بالحالات
النظرية.	تتعارض مع الماضي.	العقلية.
امتداد النظرية إلى قضايا أو	ابتكار مجموعة من الأقسام	طرح أسئلة حول البحوث
موضوعات جديدة.	أو التصنيفات الجديدة.	المستقبلية.
دعم تفسير النظرية أو التنبؤ	توضيح نتابع بعض	ابتكار أفكار جديدة، أو
أو رفضهما.	الخطوات أو المراحل.	فروض، أو تخمينات
ربط قضايا أو موضوع ما	توثيق بعض علاقات العلة	تحدید جدوی القیام ببحث
بمبدأ عام.	والمعلول.	ما.
تحديد أفضل التفسيرات بين	وصف خلفية موقف أو	بناء وسائل قياس البيانات
عدة تفسيرات موجودة.	وضع من الأوضاع.	المستقبلية.

وكما ذكرنا من قبل فإن النظرية تستخدم بعض القوانين التي تحدد العلاقة بين التكويفات. والقانون (ويعرف أيضا بالقانون العلمي) تعميم عن علاقة مسبية أو أيق علاقة أخرى بين تكوينين أو أكثر. ويحدد الباحثون هذه العلاقات المعممة شم يخضعونها للتحقق الأمبيريقي، كما أنهم قد بأخذون القوانين التي يكت شفها باحثون أخرون ثم يضمنونها نظرياتهم. ومن أمثلة القانون النظري ما نجده من قوانين في مراحل بياجبه للنمو المعرفي، مثل المرحلة العراقية، والمرحلة أقيل الإجرائية، والمرحلة قيل الإجرائية، والمرحلة العيانية، ومرحلة العمليات الشكلية. وتعتبر كل مرحلة من هذه المراحل تكويفات بعضها ببعض المراحل توسية المحركية تتبعها دائما المرحلة الحملية تبها دائما المرحلة قبل الإجرائية، والمرحلة قبل الإجرائية، في تتابع ثابت. فالمرحلة الحمية التعليات العيانية، كما أن مرحلة العمليات العيانية بتبعها دائما مرحلة العمليات العيانية، كما أن مرحلة العمليات العيانية بتبعها دائما مرحلة العمليات الشعائية .

#### التنبو:

يقصد بالتنبؤ القدرة على توقع حدث ما قبل وقوعه فعلا. مثــــال ذلـــك أن علماء الفلك يتنبأون بدقة بأرقات الكسوف والخسوف. والوصول إلى مثل هذا التنبؤ النفيق يتطلب معرفة العوامل المسببة لمثل هذه الظاهرة، فهي تتطلب معرفة حركـــة القمر والأرض، وحقيقة أن الأرض والقمر والشمس يجب أن تكون في وضع معين حتى بحدث خسوف القمر، أو كسوف الشمس. وإذا علمنا المتغيرات المؤدية إلى النجاح في المدرسة فإننا يمكننا التنبؤ بمن سوف ينجح أو من سموف يفـشل فـي دراسته. وضعف قدرتنا على التنبؤ بظاهرة ما يعني وجود فجوة في فهمنا لها.

وتتضمن المعرفة الناتجة عن البحوث معلومات عن التنبؤ بالظاهرات من ظاهرات أخرى. مثل التتبؤ بالمتغير 'ص' من المتغير 'س'. مثال ذلك أن خسوف القمر يمكن التنبؤ به بدقة من معرفة العلاقة النسبية بــين حركـــات القمـــر والأرض والشمس. كما يمكن النتبؤ بدقة بالمرحلة التالية لنمو الجنين من معرفة بالمرحلة الحالية لهذا النمو. ويمكن النتبؤ بدقة بالتحصيل الدراسي لطالب في المدرسة من معرفة درجاته في اختبار استعداد دراسي. ولقد قام الباحثون النفسانيون والتربويون بكثير من الدراسات التتبؤية للحصول على معلومـــات عـــن العوامل الذي يمكنها التنبؤ بنجاح التلاميذ في المدرسة وفي ميدان العمل. وأحد أسباب القيام بمثل هذه البحوث هو معرفة العوامل المساعدة على النجاح وبالتالي العوامل المساعدة على اختيار الطلاب القادرين على النجاح في مجال دراسة معين وبالتالي مجال العمل المرتبط بها. مثال ذلك ما تقوم به وزارة التربية والتعليم مـن تطبيق اختبارات القدرات مع اختبارات الثانوية العامة للمساعدة في اختبار الطلاب الذين يرغبون في الالتحاق بالكليات الفنية. حيث يستخدم مكتب النتسيق درجات تلك الاختبارات عند ترشيح الطلاب للكليات الفنية. ونحتاج للقيام بالدراسات التنبؤية عن هذه الاختبارات وغيرها لتحسين قدرتها على التنبؤ بالمصلاحية لمجالات تربوية و عملية معينة.

ومن بين الأغراض الأخرى للدراسات التنبؤية معرفة الطلاب الذين بحتمل 
تعثرهم في المدرسة. هذه الدراسات تساعد أيضا في علاج مشكلات التسرب مسن 
التعليم الأساسي. وبدراسة وتتبع تلاميذ الصف النهائي من المرحلة الابتدائية إلى 
نهاية المرحلة الثانوية مثلا، بمكننا معرفة أفضل العوامل قدرة على التنبؤ بالأداء في 
المستقبل، مما يمكن المسئولين من معرفة العوامل التي يحتمل أن تؤثر على تلاميذ 
المدرسة الابتدائية وتعوق تعلمهم. وبالتالي تمكننا هذه المعرفة من وضع البرامج 
الخاصة لمساعدة التلاميذ الذين يحتمل تعثرهم مستقبلا.

#### السبطرة:

يقصد بالسيطرة من وجهة نظر العلم القدرة على التحكم في الظروف التسي تسبب ظاهرة ما، أي أنها تعنى معرفة أسباب حدوث الظاهرة، والقدرة على الستحكم في هذه الأسباب وتوجيهها لإحداث التغيرات المرغوبة. وهذا ما يفعله النفسسانيون والتربوبون سواء بطريق مباشر أو غير مباشر انتعديل سلوك التلاميذ في الاتجاه المرغوب. لغفترض مثلا أن الإحباط يؤدي إلى العدوان فتراض صحيح، فإنه بناء على هذه المعلومات بمكننا السيطرة على سلوك الأفراد وذلك بإحباط الأفراد أو منع الإحباط عنهم. ينبن من هذا أن السيطرة تعنى التحكم في الأسباب وليس في الظاهرة نفسها، فنحن لا تسيطر على ظاهرة العدوان، وإنما نسيطر على الإحباط الذي يسببها. وبمعنى آخر فإن السيطرة أو التحكم تتطلبان التنخل لتعديل مسمار أو إصلاحه وعلاجه. ويتعلق التحكم هاعلية التنخل. ومن أمثلة التذخل في المهام المختلفة العلاج بالعقاقير في الطب، ومواد البناء في الهندسة، واستر انتجبيات التسويق في الصناعة، وبرامج التطبم في التربية. وتجرى كثير من البحوث في التربيبة في الصناعة، وبرامج التعليم في التربيبة.

# طبيعة العلم

قد تختلف العلوم في محتواها أو في أساليبها، إلا أنها جميعا تـ شنرك فـي الطريقة العامة التي نستخدمها للوصول إلى المعرفـة. وتحدد طريقـة استقـصاء المعرفة طبيعة النظام الذي ندرسه (Ary et al., 1996). ولعل أفضل وصف للعلم أن نعتبره طريقة للبحث تمكن الباحثين من فحص الظـاهرة موضـوع الدراسـة. وبالإضافة إلى الطريقة التي يستخدمها العلماء للحصول على المعرفة المحققة، هناك بعض المظاهر الأخرى للطريقة العلمية، وهذه المظاهر هي:

١- المسلمات التي يحددها العلماء.

٢- خصائص العلماء.

٣- بناء النظرية العلمية.

#### المسلمات التي يحددها العلماء:

المسلم الأساسي الذي يحدده العلماء هو أن الأحداث موضوع البحث أحداث قانونية ومنظمة. ولا يوجد حدث غريب. فالعلم يقوم على اعتقاد أن الظاهرات الطبيعية لها عوامل مسببة. ويشار إلى هذا المسلم عادة بالحتمية السناملة. ولقد اعتقد الناس البدائيون أن معظم الأحداث التي يلاحظونها ترجع إلى القوى الخارقة. أما العلم الحديث ظم يظهر إلا بعد أن نظر الناس إلى أبعد من التفسيرات الخارقة. وبدأوا يعتمدون على ملاحظة الطبيعة للحصول على إجابات لاستفساراتهم.

ويقف هذا المسلم خلف أي عبارة تتضمن أنه تحت شــروط محــددة تقـــع أحداث معينة. مثال ذلك أن الكيميائي يمكنه القول إنه عند تـــمخين خلــيط مــــن كلوريد البوتاسيوم وأكسيد المنجنيز ينتج الأكسجين. وبالمثل نجد العلماء الـــسلوكيين بسلمون بأن سلوك الكائن الحي يسير وفق قواعد محددة ويمكن التتبؤ به.

وينطوي تحت هذا المسلم الأول الاعتقاد أن أحداث الطبيعة، منظمة ومنتظمة إلى حد معين على الأقل، وأن هذا النظام والانتظام اللذين تتصف بهما الطبيعة يمكن اكتشافه بواسطة الطريقة العلمية.

وهناك مسلم آخر وهو أن الحقيقة لا يمكن اشتقاقها في النهابة إلا مسن الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير الملاحظة هو الذي يفرق بين العلم وغير العلم، وأعير العالم وغير العلم، والعالم لا يعتمد على الخبرة كمصدر الحقيقة، ولكنم يعتمد على الأدلمة الإمبيريقية في الاستدلال على الحقيقة، وتاريخ العلم ملىء بالأمثلة عسن علماء ما توصلوا الأفكار السائدة في عصرهم، واستخدموا ملاحظاتهم وتجاربهم لتأكيد صدحة ما توصلوا إليه. ولقد أنت تجارب جاليليو باستخدام الأجسام الساقطة إلى معرفة جديدة تناقض الأفكار التي كان يؤمن بها أهل الخبرة في تلك الأبام.

و أحد مثنقات هذا المسلم، الاعتقاد بأن الظاهرات الذي يمكن رؤيتَها بالفعل هي الظاهرات التي تقع ضمن حدود البحث العلمي.

#### خصائص العلماء:

يكتسب العلماء عدة خصائص وهم يمارسون عملهم، هذه الخصائص هي:

- ١- العلماء شكاكون بالضرورة، وهم ينظرون لما يحصلون عليه من بيانات نظرة متعنظة جدًا. فما يصلون إليه من نتائج هي أمور وقتية ولا يقبلونها إلا إذا تحققت. وينطلب هذا التحقيق أن يتمكن آخرون من تكرار ملاحظاتهم والحصول على نفس النتائج. ويريد العلماء اختبار الأراء والأسئلة التي تتعلق بالعلاقات بين الظاهرات الطبيعية. كما أنهم يريدون أن تكون الإجراءات التي لتبعوها في اختبار اتهم معروفة للأخرين حتى يمكنهم تأكيد أو نفي ما توصلوا إليه.
- ٢- العلماء موضوعيون وغير متحيزين. فعندما يقومون بملاحظة وتفسير بباناتهم
   لا يسعون إلى إثبات نقطة ما، ولكنهم ببذلون عناية خاصة في جمع البيانسات بحيث لا تتأثر ملاحظاتهم بأرائهم الشخصية. فهم يسعون نحو الواقع ويقبلون

الحقائق حتى ولو كانت ضد أرائهم الشخصية. وإذا كانست الأدلسة المنز اكمسة تناقض نظرية مفضلة، فإنهم إما أن يستبعدوا هذه النظرية أو يعدلوها حتى تتفق مع البيانات الواقعيسة.

- ٣- للعلماء بيتماملون مع الحقائق لا القيم. لا يشير العلماء إلى أية تضمينات خلقية لنتاتجهم، فهم لا يقومون بوضع القرارات عما هو جيد أو سيئ. وإنما يقومون بتقديم البيانات التي تتعلق بالعلاقات القائمة بين الأحداث، ولا يذهبون أبعد مسن هذه البيانات العلمية إذا اتخذوا قرارا بمدى أفضلية هذه النتائج. ولذلك فيسالر عم من أن نتائج العلم قد تكون ذات أهمية مركزية لحلول مشكلة تتضمن قسرارا قيمياً، لكنها لا يُمدنا بأحكام قيمية.
- أ- العلماء لا يكتفون بالحقائق المنعزلة ولكنهم يسعون نحو تكامل وتنظيم نتائجهم. يريد العلماء الأشياء المعروفة في نظام مرتب. ولـذلك يـسعون السي وضـع النظريات التي تجمع أجزاء النتائج الإمبيريقية في إطار ذي معنى. ومع ذلـك فهم يعتبرون هذه النظريات وقتية أو غير نهانية، وبجب إخـضاعها للمراجعـة كلما ظهرت أدلة جديدة.

## بناء النظرية العلمية:

المظهر الأخير للطريقة العلمية هو بناء النظرية. فالهنف النهائي للعلم بناء النظريات. إذ يجمع العلماء كثيرا من الحقائق باستخدام الاستقصاء الإمبيريقي. وعندما تقراكم لديهم هذه الحقائق تظهر الحاجة لتكاملها، وتنظيمها وتصنيفها حتى تصبح الحقائق المنعزلة مترابطة ذات معنى. وتصبح البيانات متنتقة في دلالاتها، ويمكن تفسيرها. عندنذ يصلون إلى النظرية التي تلخص المعرفة وتنظمها في مجال معين. ويعرف كبرلنجر (Rediger, 1992, p. 1939) بالنظرية بأنها "مجموعة من المفاهيم، والتعريفات، والمقترحات المترابطة التي تمثل نظرة منظمة للظاهرات، وذلك بتدريد العلاقات بين المنظرية، بخرص تفسير الظاهرات والتسبؤ بها"، والمقاهيم النظرية تكون ذات طبيعة مجردة.

وتربط النظريات نتائج الملاحظات معا، مما يمكن العلماء مسن وضع عبارات عامة عن المتغيرات والعلاقات بينها. وتتراوح النظريات بسين تعميمات بسيطة إلى قوانين معقدة. مثال ذلك، يمكن ملاحظة أنه إذا ظل الضغط نابتا، بتمدد غاز الهيدروجين عندما تزيد درجة حرارته من ٢٠ إلى ٤٠ مئوية. ويمكس ملاحظة كذلك أنه إذا ظل الضغط ثابتا، ينكمش غاز الأكسجين عندما تتناقص درجة

حرارته من ٦٠ إلى ٥٠م . وتلخص نظرية مألوفة، هي قانون شارلز، أشر تغيرات الحرارة التي نلاحظها على حجم جميع الغازات: عندما يظل الضغط ثابتا، مع تزايد درجة حرارة غاز ما، فإن حجمه يتزايد، وإذ تتناقص درجة حرارة الغاز، فإن حجمه يقل. والنظرية بذلك لا تلخص المعلومات السابقة فقط، ولكنها كذلك تتنبأ بظاهرات لخرى بأن تبين لنا ما نتوقعه من أي غاز تحت أي تغيرات في درجة

#### أغراض النظريات:

تساعدنا النظريات على تطوير العلم، فهي أو لا، تنظم نتائج بحدوث كثيرة متفرقة في إطار يعطينا تفسيرات للظاهرات. فالنظرية تبين أي المتغيرات مرتبطة وكيف ترتبط, فنظرية التعلم مثلا، قد تفسر العلاقة بين مسرعة الستعلم وكفايت.، وبعض المتغيرات الأخرى مثل الدافعية، والثواب، وغير ذلك.

ومن الإطار التفسيري للنظرية يتقدم العلماء إلى التنبو بالظاهرة، شم السيطرة عليها. فعند وضع نظرية عن العلاقة بين اليعوض والملاريا في الإنــسان مثلا، قد بقوم العلماء بما يلي:

- ١- تفسير سبب العدوى بالملاريا في بعض الجهات دون جهات أخرى.
- ٢- التنبؤ بكيف يمكن أن تؤدى التغيرات في البيئة إلى انتشار الملاريا.
  - ٣- السيطرة على الملاريا بعمل تغييرات في البيئة.

وتستثير النظريات نمو وتطور المعرفة. واستقراء النظرية يسمح بالتنبؤ بحدوث الظاهرات، وبعض هذه الظاهرات قد لا يكون ملاحظا. مثال ذلك أن الفلكيان استطاعوا باستخدام النظريات التي وضعوها من التنبؤ بوجود الكواكب البعيدة جدا في الفضاء قبل ملاحظتها فعلا. واختبار ما نستقرئه من النظريات بسماعد على تطوير النظرية وتأكيدها. ولكن إذا لم تؤيد النتائج النظرية، يقوم العلماء بمراجعتها، ويجمعون بيانات أخرى لاختبار المراجعة الجديدة للنظرية.

#### خصائص النظرية:

حتى تحقق النظرية الغرض منها في العلم، لابد أن تتوفر فيها عدة معابير. وفيما يلى بعض خصائص النظرية السليمة (Ary et al., 1996).

 ا- بجب أن تكون النظرية قادرة على تفسير الحقائق التي نالحظها والتي تسرتبط بمشكلة خاصة، فيجب أن تكون قادرة على شرح سبب حدوث الظاهرة موضوع

- النظرية. ويجب أن يكون هذا التفسير في أبسط صورة ممكنة. وكلما كانــت التعقيدات والمسلمات قليلة كان ذلك أفضل. ويعرف ذلك بمنيد التجاور.
- يجب أن تكون النظرية متجانسة مع الحقائق التي نالحظها، ومع المعرفة القائمة
   حاليا. فنحن نفضل النظرية التي تعطينا أفضل تفسير أو تعليل للحقائق.
- ٣- يجب أن تتطوي النظرية على وسائل التحقق منها. ويتحقق هذا في معظم النظريات باستقراء النظرية والحصول منها على فروض تحدد النسائج الني يتوقعها القرد إذا كانت النظرية صادقة. ويستطيع العالم عندئذ أن يختبر هذه القروض إميريقيا لتحديد ما إذا كانت البيانات تؤيد النظرية. ويجب التأكيد هنا على أنه من الخطأ الكلام على نظرية صحيحة أو نظرية خاطئة. فإن قببول أو رفض نظرية ما يتوقف على فائدتها. فالنظرية مفيدة أو عيسر مفيدة، وهذا يتوقف على ملاحظتها، وهذا يتوقف على مدى صلاحية النظرية في عمل تتبؤات يمكن ملاحظتها، وهذا النظرية نكون مؤقتة وعرضة للمراجعة كلما تجمعت أذلة جديدة.
- ٤- بجب أن تؤدي النظرية إلى اكتشافات جديدة وتشير إلى مجالات أخرى في
   حاجة النحث.

#### فائدة النظريات:

هناك عدة فواتد للنظريات. إذ نجد أو لا أن تكوينات النظرية تتعرف على جواتب مشتركة فيما قد يبدو ظاهرات منعزلة. فنظرية بياجيه مثلا تتعسرف على كثير من أنواع السلوك المنعزلة لدى الرضيع باعتبارها أمثلة على السكاء الحسسى العركي. وبمعنى آخر فإن التكوينات النظرية تتعرف على الجواتب العامة للخبسرة حتى نستطيع أن نعيها. كما أن قوانين النظرية تمكننا من التنبؤ بالحاهرات والتحكم فيها. فنجد مثلا أن علماء القائك قلارون على التنبؤ بدقة بأوقات الخسوف و الكسوف للأن لديهم نظرية محكمة البناء حول الظاهرات الكوثية. وتجسد كذلك أن علماء التربية الخاصة قادرون على عمل تدخل فعال يمكن من علاج مشكلة الطفل وتعديل سلوكه بشكل إيجابي تعديلا دائما، وذلك بتعليق قوانين النظرية السلوكية في النعام.

ويتحدث العلماء أحيانا عن نظريات "صغيرة" ونظريات "كبيرة"، ويقصد بالنظريات الصغيرة تلك النظريات التي تفسر عددا محدودا من الظاهرات، مثل أثر أخلاق المدرس في علاقاته بطلابه. أما النظريات الكبيرة فهي تلك النظريات التسي تحاول تفسير عدد كبير من الظاهرات مثل النظرية المعرفية والنظريسة السملوكية. كما يمكن للنظرية أن تتمو عندما يستطوع الباحث استخدامها في تفسير ظاهرات أكثر، أو عندما يضاف البها تكوينات أكثر لتفسير الظاهرات. وقد يبدأ الباحث بنظرية صغيرة عن التحصيل الأكاديمي، وكلما اكتشف عواصل جديدة مرتبطة بالتحصيل يستطيع أن يضيفها إلى النظرية مما يؤدي إلى اتساعها.

# طرق بناء النظرية:

هناك طريقتان لبناء النظرية الطريقة التأسيسية"، و"الطريقة التكريجية". وفي الطريقة التأسيسية بقرم الباحث باستخلاص التكوينات والقوانين مسن البيانسات التي جمعها بشكل مباشر دون الرجوع إلى النظريسات والبحسوث السسابقة. أي أن التكوينات والقوانين "مؤسسة" في البيانات الخاصة التي جمعها الباحسث. ويمكسن اختبار التكوينات والقوانين التي استخلصها في بحوث تالية يقوم بها.

أما في "الطريقة التدريجية" فإن الباحث ببدأ من تصور نظري يخضعه للاختبار عن طريق جمع بيانات إمبيريقية. وتتكون مراحل اختبار النظرية مسن ثلاث خطوات:

- ١- صياغة الفروض.
- ٢ استنباط نتائج ظاهرة من الفرض.
- ٣- اختبار الفروض بالقيام بعدد من الملاحظات (أي بجمع بيانات البحث).

# مثال على اختبار النظرية:

فيما يلي مثال على تطبيق الخطوات الـثلاث الـسابقة لاختبار النظرية المبيريقيا. وسوف نستخدم في هذا المثال نظرية الانتباه الذاتي التي وضعها بريان مولن (Mullen, 1988). وتتعلق هذه النظرية بعمليات التنظيم الذاتي التي تحددث عندما يكون القود نفسه موضوعا لانتباه. ومن التعبيرات التي تحدث مـصاحبة للانتباه الذاتي الحساسية بالذات والإحراج. وأحد وظائف نظرية الانتباه الذاتي تفسير أثر الجماعات على الفرد. وتشير النظرية في جزء منها إلى أنه عندما يكون الأفراد في مجموعات من الناس يشبهونهم، يصبحون أكثر انتباها لذواتهم كلما الخفض حجم الجماعة. ويرجع هذا إلى أن الجماعات الأصغر أقرب إلى نقطة الانتباه بالنسسية للقرد، ونتيجة لذلك يقارن الفود نفسه بالمعايير التي تعظها الجماعة.

كيف يمكن اختيار مصداقية هذه النظرية؟ الخطوة الأولى همى صباغة فرض، يعتبر اقتراحا مؤقتا عن العلاقة بين تكوينين أو أكثر. وفي نظريـــة مـــولن

وضع الغرض بأن الأفراد يكونوا أكثر انتباها لذواتهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الصغيرة منهم في المجموعات الكبيرة. والتكوينان النظريان بهذا الغرض هما 'حجم الجماعـة' و'الانتباء الذاتي'. وقد وضع بحيث يمثلان علاقة سالية بسين بعضهما السبعض. ومعنى هذا أنه إذ يزداد حجم الجماعة ينخفض الانتباء السذاتي، وبسالعكس عنسدما ينخفض حجم الجماعة يزدلد الانتباء الذاتي.

والخطوة الثانية لاختبار النظرية هي استباط نتائج القرض يمكن ملاحظتها. وحتى يمكن تحقيق هذا الاستباط بجب أن بجد الباحث موقفا من الحياة الواقعية أو موقف محاكاة لموقف طبيعي. وقد تمكن مولن من الحصول على درجات الطلبة في لا 7 قاعة مناقشة لطلبة المرحلة الثانوية، وكان حجم جماعات المناقسة في متغيرا. وقد عرف الاثنباه الذاتي إجر ائيا بعدد مرات استخدام الطالب لمضمير المتكلم ("أنا" أو "لي") عندما يتكلم في قاعات المناقشة. كما عرف حجم الجماعية لجرائيا بعدد الطلبة المشتركين في كل جماعة من جماعات المناقشة، وبذلك أصبح لدى مولن موقف يستطيع فيه ملاحظة نتائج اختبار القرض إجرائيا. كما أن كمل تكوين من التكوينات المعتوف المية مكن تعريفها تعريفا إجرائيا. وبالتالي

و الخطوة الثالثة في اختبار النظرية هي جمع بيانات إمبيريقية وتحديد إذا ما كان لها علاقة بالغرض، وباستخدام درجات الطلبة والبيانات الأخرى المتوفرة أحصى مولن عدد الطلبة وعد مراف استخدام ضمير المتكلم في كل مناقشة، ثم قام بحساب معامل الارتباط بين مجموعتي الأرقام، وقد حصل مولن من هذه المعليبة على التناتج التي اقترضها، حيث وجد ارتباطا مرتفعا سالبا بين المتغيرين، أي وجود عدد أكبر من استخدام ضمير المتكام في جماعات المناقشة الصعفيرة مقارنة بجماعات المناقشة الكبيرة التي أفرزت عددا أقل من استخدام ضمير المتكلم.

ولقد تحقق الهدف من وضع النظريات في العلوم الطبيعية بشكل أفضل مما هو حادث في العلوم الاجتماعية، وهو أمر غير مستغرب حيث إن العلوم الطبيعية، هي الأقدم. وفي الأيام الأولى للعلم يكون التأكيد على الأمبيريقية: حيث يكون العلماء مشغولين بجمع البيانات في بعض مجالات المشكلات. وكلما تطور العلم وتقدم يتجه العلماء نحو تجميع الحقائق المنعزلة في إطار نظري.

وقد عانت التربية على وجه الخصوص من غيبة الترجه النظـري، حبـث كان الاهتمام الأول للتربوبين بالإمبيريقية. وكان النقد الموجه لهــم أنهــم يهتمــون بجمع الحقائق أكثر من اهتمامهم بمعرفة السبب وراء هذه الحقائق. ويــنعكس هــذا الاهتمام على العدد الهائل من الحقائق التي تراكمت من البحوث التربوبـــة، دون أن تتكامل هذه الحقائق في نظريات تساعد على تفسير الظواهر التربوية. ولذلك تحتاج التربية إلى تركيز أكثر على بناء النظريات حتى نحصل على فهم أكبر للمـــشكلات التربوية وحتى يمكن توجيه الجهود التربوية بشكل أفضل نحو الدراسات الأمبيريقية.

وبالرغم من أن هناك فروقا واسعة في عدد وقوة النظريات التي وضعت في العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية، إلا أن دور النظرية واحد في تقدم أي علم. وبغض النظر عن الموضوع فإن النظريات بالضرورة تعمل بنفس الطريقة. فهي تقوم بتلخيص المعرفة، وتفسير الأحداث التي نلاحظها وما بينها من علاقات، والتنبؤ بحدث أحداث غير معروفة والعلاقات بينها. ويمكن القول إنها تمثل أفضل جهودنا لفهم البنية الأساسية للعالم الذي نعيش فيه.

### حدود الطريقة العلمية في العلوم الاجتماعية والسلوكية:

رغم موضوعية الطريقة العلمية إلا أن هذه الموضوعية ليست مطلقة. فالموضوعية المطلقة لا وجود لمها لأن الباحثين الذين يستخدمون الطريقة العلميــة يطبقون إجراءات البحث طبقا لقناعتهم الشخصية، مما يوقعهم في أخطاء كثيرة، ويمكن باتباع الطريقة العلمية الإقلال من هذه الأخطاء، ولكن من المستحيل التخلص منها كلية. ويرجع ذلك إلى تعقد السلوك الإنساني وقابليته للتغير، وكذلك تعقد المثيرات التي يستجيب لها الإنسان. والقول بأنه من الممكن إلغاء الخطأ تماما يعنى أننا نشترك في نفس الخبرات ونستخلص منها نفس المعانى، وهذا بالطبع ليس كذلك (Moore, 1983). مثال ذلك أن الخطأ قد يحدث في الطريقة العلمية نتيجة لأسلوب الباحث في توجيه أسئلته. لنفرض أن لدينا باحثين يدرسان نظرية بياجيــه في النمو المعرفي، ويقوم كل منهما بملاحظة طفل يحول كرة من الصلـصال إلـي شكل 'الفطيرة' ويسأل كل باحث الطفل الذي يلاحظه: 'هل توجد نفس الكمية من الصلصال في الكرة والفطيرة؟ أم أن إحداهما يحتوي على كمية أكبر من الصلصال؟ ويستجيب كل طفل بأن كمية الصلصال في الفطيرة أكبر. وهنا يسأل الباحث الأول طفله: 'هل لأن الفطيرة أعرض؟' في حين يسأل الباحث الثاني طفله: 'و كيف عرفت ذلك؟' ونظرا الختلاف طبيعة السؤالين فإن الباحث الأول عند تحليله لاستجابة الطفل سيتأثر جزء من تحليله بمستوى تفكيره هو، فطريقة صياغة السؤال توحي إلى الطفل بالإجابة. في حين أن الباحث الثاني سوف يتركز تحليله على استجابة نابعة من مستوى تفكير الطفل ونموه المعرفي. وهكذا نــرى أن اخــتلاف صياغة السؤال على بساطته قد يؤثر في عملية البحث (Moore, 1983, p. 7).

والخطأ ظاهرة شائعة، وهو كامن في جميع مصادر المعرفة، ومنها الطريقة العلمية الماديقة العلمية في المشاهد في المشاهد في مسرحية للعرائس تجاهل الخيوط التي تجذب العرائس وتحركها، كذلك مسن السمهل على الباحث إغفال مصادر الخطأ الكامنة في المعلومات التي يجمعها. ويزداد هذا الخطأ عندما يتأثر الباحثون بما يتوقعون رويته أو سماعه.

ويمكن تعريف الخطأ بأنه أي شيء يؤدي إلى حدوث اختلافات في تنبؤاتنا أو استنتاجاتنا عما يحدث في الواقع. وهذا يرجع إلى عدة أسباب أهمها:

١- عدم دقة ملاحظاتنا السابقة، أي أننا لا نرى ما اعتقدنا أننا رأيناه.

 حدوث تغير في بعض الظروف، فقد بحدث الخطأ في ملاحظاتسا أو قياساتنا بسبب التغيرات في بعض المواقف غير المضبوطة، أو بسبب و جـود مثبرات خارجية لم ننتبه اليها أو بسبب تحيزنا الموقف.

التسليم بأن الناس لا يتغيرون مما يترتب عليه إصدار تتبؤات خاطئة.

ورغم استخدام التربية وغيرها من العلوم الاجتماعية الطريقة العلمية وتجميع كم هاتل من المعلومات الصحيحة، إلا أنها لم تصل حتى الآن إلى الوضع العلمي الذي حققته العلوم الطبيعية، قلم تستطع العلوم التربوية و الاجتماعية والسلوكية أن تصدر تعميمات معادلة النظريات التي وضعتها العلوم الطبيعية سواء من حيث مدى القوة التقسيرية، أو القترة على إعطاء تتبوات دقيقة. وكثيرا ما ماهية الحقائق التي جمعت أو حول ماهية النفسيرات التي وضعت لهذه الحقائق المفترضة. وقد يرجع هذا إلى أن هذه العلوم لم تصل بعد إلى درجة الموضوعية المفترضة. وقد يرجع هذا إلى أن هذه العلوم لم تصل بعد إلى درجة الموضوعية المؤتجة العلمية ليس كافيا وحده كشرط للإنجاز العلمي. نخلص من هذا إلى أن الطريقة العلمية ليس كافية وحدها في العلوم الاجتماعية والسلوكية الوصول إلى الحقائق لأنها - أي الطريقة العلمية يتترض لأخطاء كثيرة تجعل المعرفة العلمية في هذه العلوم قاصرة، ويرجع هذا القصور إلى العوامل الأثية:

#### ١ - تعقد موضوعات الدراسة:

العقبة الرئيسية التي تواجه العلـوم الاجتماعيـة والـمبلوكية هـي تعقـد موضوعات البحث. أما علماء الطبيعـة فيتعـاملون مـع الظـاهرات الفيزياتيـة والبيولوجية، التي لا يحتاج تفسيرها إلا عددا محدودا من المتغيـرات التـي بمكـن

أما علماء التربية و الاجتماع وعلم السنفس فيتساولون بالدراسسة الإسسان وسلوكه ونموه، سواء كفرد أو كعضو في جماعة. ونجد هنا العديد من المتغيرات التي تعمل بمغردها وفي تفاعل مع غيرها في تحديد سلوك الإنسان، ويجب دراسسة هذه المتغيرات إذا أردنا فهم هذا السلوك المعقد. وكل شخص فريد في الطريقة التي ينمو بها في القدرة العقلية، والسلوك الاجتماعي و الانفعالي، وفي الشخصية كلها. ويجب على هؤلاء العلماء الاجتماعيين معالجة تأثير أعضاء الجماعة على مسلوك في في مؤقف أخر، القدر. فسلوك أطفال الصف الأول في موقف قد يختلف عن سلوكيم في موقف أخر، تسهم في التأثير على الظواهر المتضمنة في موقف معين. ولذلك يجب على الباحثين تسهم في التأثير على الظواهر المتضمنة في موقف معين. ولذلك يجب على الباحثين الحرص الشديد عند محاولة عمل تعميمات، لأن البيانات التي تحصل عليها من المجموعة معينة قد لا تكون نتائجها صادقة بالنسبة لمجموعة أخرى أو مواقف

#### ٢ - صعوبة الملاحظة:

الملاحظة في العلوم الاجتماعية أصعب منها في العلوم الطبيعية. إذ أنها نتأثر بذاتية الملاحظ الذي كثيرا ما يقوم بنفسير ما يلاحظ ... ذلك أن موضوع الملاحظة عادة هو استجابات فرد لسلوك الأخرين. فالدوافع، والقيم، والاتجاهات أمور غير خاضعة للملاحظة المباشرة، وبجب على الملاحظين أن يضعوا تفسيرا معينا لأي دافع، أو قيمة، أو اتجاه. والمشكلة هي أن دوافع الملاحظ وقيصه واتجاهاته كثيرا ما تؤثر في اختيار الملاحظ لما يلاحظه، وكذلك عند تقويم النتائج التي يبنون عليها ما يصلون إليه من خلاصات.

# ٣- صعوبة تكرار البحوث:

من السهل على الكيميائي في المعمل أن يلاحظ رد الفعل بسين مادئين كيماويتين في أنيوية الاعتبار. وعند نشر نتائجه يستطيع أي كيميائي آخر أن يكرر نفس التجربة. إلا أن تكرار البحوث في العلوم الاجتماعية والسلوكية أصعب كثيرا منه في العلوم الطبيعية. إذ لا يستطيع باحث مصري مثلا أن يكرر تجربة لطريقة تدريس معينة قام بها باحث أمريكي تحت نفس الظروف، بنفس الطريقة التي يكـرر بها كيمياتي مصري تجربة قام بها كيميائي أمريكي. وحتى ضمن مبنسي مدرســة واحدة لا يمكن إعادة موقف معين بنفس الدقة. فالظاهرة الاجتماعيــة أو الــسلوكية ظاهرة فريدة ويصعب جدا تكرارها بنفس الصورة لأغراض الدراسة والملاحظة.

#### ٤ - صعوبة الضبط:

إمكانية تحقيق الضبط في التجارب التي تجرى على الإنسان محدودة مقارنة بالضبط في العلوم الطبيعية. فالتعقيدات المرتبطة بالبحوث التي تجرى على النساس تعتبر مشكلة في الضبط ليس لها نظير في العلوم الطبيعية حيث يحدد الباحث فيها بدقة عناصر الضبط في معمله. ومثل هذا الضبط غير ممكن على الإنسمان، إذ يتعامل الباحث في العلوم الاجتماعية والسلوكية مع عدد من المتغيرات فيي نفس الوقت، وعليه أن يعمل في ظروف أقل دقة بكثير مما يتاح للعالم في العلوم الطبيعية. ويحاول العلماء الاجتماعيون والسلوكيون التعسرف على كثير مسن المتغيرات وضبطها على قدر الإمكان، إلا أن هذا العمل صعيب للغاية غالدا.

#### ٥ - مشكلات القياس:

تتضمن التجارب عادة قياس بعض المتغيرات، والأدوات التي نستخدمها في العلوم الاجتماعية أقل دقة من تلك المستخدمة في العلوم الطبيعية. فليس لدى العالم الاجتماعي أو السلوكي ما يعادل المسطرة أو الترمومتر أو غير ذلك مسن الأدوات التي تزخر بها المعامل الطبيعية. ويعقد هذه المشتلة أكثر ذلك العند الكبير مسن المتغيرات التي تعمل مستقلة أو في تفاعل مع غيرها مسن المتغيرات. ويحاول الإحصاء متعدد المتغيرات أن يعالج عددا من المتغيرات المتفاعلة، إلا همذا العمد مصدود نسبيا في العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية. كما أن الأساليب المستخدمة في الإحصاء متعدد المتغيرات لا تسمح بدراسة أثر المتغيرات إلا في الوقت الدخي أجربت فيه المقايس، ولا يمكن بأي حال التحدث عن أثر هذه المتغيرات على النمو في الماضي. فالمتغيرات التي حدثت في السابق لا يمكن قياسها في الوقت الحاضر، على الماضي. فالمتغيرات الها من تأثير على تتابع النمو.

 متناسق، يمكن الثقة في عمل تعميمات عريضة.

ورغم نواحي القصور هذه إلا أن العلوم التربوية والاجتماعيـــة والنفـــسية تقدمت كثيرا في الأونة الأخيرة، بسبب استخدامها للطريقة العلمبـــة حــــى أصـــــبح الاستقصاء العلمي وما يرتبط به من مناهج أكثر تنظيما وقوة في هذه العلوم.

# التربية كميدان للبحث

تعتبر التربية ميدانا للبحث تختير فيه النظريات العلمية، وتحدد فيه العلاقات عمليا وتحليلها، وتحدد فيه العلاقات عمليا وتحليلها، وتقوّم فيه قيمة العمارسات التربوية. وتعتبر التربية كمنظك ميدان ممارسة بتركز حول التدريس والتعلم، ويتضمن أساليب وممارسات تسؤثر في التدريس مثل تطوير المناهج والكتب أو إبخال تعديلات على الإدارة والإشسراف. والمعرفة التربوية القائمة على البحث تعكس ثنائية التربية كميدان للبحث وميدان للممارسة.

وتتعدد في التربية فروع المعرفة. إذ استعارت التربية كثير ا من مفاهيمها من علم النفس و الاجتماع و الأنثروبولوجي والعلوم السياسية و الاقتصاد، و غير ذلك من فروع المعرفة. وترتب على ذلك أن استخدمت التربية بعض المفاهيم السمائدة في نلك العلوم مثل الذكاء و المعايير و المركز الاجتماعي وفاعلية التكاليف و الثقافة و ومفهوم الذك والنمو الإنساني. كما اختبرت هذه المفاهيم في البحدوث التربوية وغلل معنى يعضها أحيانا ليتلاعم مع التربية، وترتب على ذلك ظهور مفاهيم تربوية جديدة.

ويستخدم البحث التربوي طرقا استمدها أصلا من العلوم السيوكية والاجتماعية، فقد سيطر علم النفس مثلا على البحث التربوي وما زال له تسأثيره القوي حتى الآن. كما أن بعض المناهج المستخدمة في العلوم الاجتماعية قد أدخلت حديثاً إلى البحث التربوي مثل البحوث الاجتماعية المستحية، وطرق الملاخظة المستخدمة في الأنثروبولوجي، والبحوث التاريخية والتحليل الاقتصادي. وبعض هذه المناهج أمكن تطبيقة بطريقة مباشرة وبعضها الآخر طبق بعد تعديله بما يتلاءم مع التربية.

وقد ساعد هذا على إثراء المعرفة عن البحث ويكاد يكون صن الممكن دراسة أي موضوع بطرق عدة. فإذا لُخذنا مثلا تدريس الاجتماعيات فان مان الممكن دراسته من زاوية مسح منطلبات المنهج في موقع من المواقع، أو إجراء تعربة تقارن تحصيل التلاميذ باستخدام طرق تدريس مختلفة، أو باجراء ملاخظة لدراسة مدى التفاعل بين التلاميذ والفصل، أو بدراسة تاريخية في المواد الاجتماعية، وكل طريقة من هذه الطرق تصيف إلى معرفتنا عن تدريس الاجتماعيات. وفي الميادين التي تتعدد فيها فروع المعرفة فإن طرق البحث المختلفة لهـــا أهميتها كوسيلة لتطوير المعرفة. وكثيرا ما لنسمع أن طريقة في البحث أفضل مـــن طريقة أخرى. وهذا فهم خاطئ لأن لكل طريقة مزاياها وعيوبهـــا، فكـــل طريقــة تصــدنا بأنواع مختلفة من البيانات عن الممارسات التربوية.

# حدود البحث التربوي:

يتأثر البحث التربوي ونتائجه بطبيعة العملية التربوية وطرق البحث، ويترتب على ذلك وجود حدود معينة البحث التربوي لابد أن يلتزم بها الباحث، وهناك أربعة جوانب تحدد إمكانيات البحث التربوي هي: الاعتبارات الأخلاقية، وعم ثبات المجتمع الذي تجرى عليه الدراسة، وتعقد مشكلات البحث التربوي، وصعوبة القياس (McMillan & Schumacher, 1984).

- ١- الاعتبارات الأخلاقية: يتعلق البحث التربوي غالبا بكائنات بشرية، ولذلك فــإن الباحث ملتزم أخلاقيا بحقوق ومصلحة الأفراد الذين يجري عليهم البحث. و لابد من حمايتهم من أية أضرار جسمية أو عقلية أو أي نسوع أخسر مسن الأدى أو المخاطر. ولذلك بسعى كثير من الباحثين إلى الحصول علــي موافقة أفــراد عينة، أو أولياء أمورهم أو المؤسسة التعليمية التي ينتمون إليها، وذلــك قبــل إجراء البحث. ولقد استئت و زارة التربية و التعليم يعتمون البها- وحسلام بمقتضاها الحصول على موافقة الوزارة أو المنطقة التعليمية قبل إجــراء بحشــه على الطالبة أو المعلمين أو دلخل أسوار المدرسة بشكل عام.
- ٧- عدم ثبات المجتمع: تتأثر العملية التربوية في المدرسة بالبيئة المحيطة بها. ورغم أن أسس العملية التربوية قد لا يعتربها تغير كبير خلال فترة محدودة من الزمن، إلا أن المجتمع المدرسي 'دائم التغير' ففجد مثلا أن مجتمع المدرسة الإيتدائية يتغير بأكمله كل ست سنوات ومجتمع المدرسة الإعدادية أو الثانوية يتغير بأكمله كل ثلاث سنوات. ورغم أن ذلك قاصر على المجتمع الطلابي إلا أنه قد يشمل المعلمين و الإدارة أيضا. ويترتب على ذلك صحوبة إجراء الدراسات الطولية و التتعيد.
- ٣- تعقد مشكلات البحث: تجرى البحوث التربوية على كاننات بشرية هي الطلبة والمعلمين والنظار والمجتمع بشكل عام، وهؤلاء يتميز سلوكهم بالتعقيد الذي هو سمة من سمات السلوك البشري. وينعكس هذا التعقيد على أسلوب الفسرد فسي الاستجابة لمثيرات البحث ومتغيراته. ولقد أشارت نتائج كثيس مسن البحسوث

التربوية إلى مدى تعدد وتعقد الفروق الفردية، وأن الاستجابات للمثيرات قــد تكون متوقعة أو غير متوقعة (McMillan & Schumacher, 1984).

ولما كان السلوك ناتجا عن عملية تفاعل بين الفرد وبينته فإنه من السصعب دراسة السلوك دراسة مجدية خارج الموقف الطبيعي الذي ينفاعل معه السملوك. ولذلك لابد أن يأخذ البحث التربوي في اعتباره لا مجرد تعقد الفسروق الفرديسة فقط بل وأثر عناصر الموقف البيئي كذلك.

الحصوبة القياس: يتعرض البحث التربوي لقياس كثير مـــن المتغيــرات مشــل الخصائص الإنسانية، والتغكير، ومهارات حل المشكلات والتحــصيل والـــنكاء وأساليب القيادة، وتفاعل الجماعة، ولقياس هذه المتغيرات وغيرها لابد من بنــاء أدوات تتميز بالصدق والثبات. ولا يمكن القيام ببحث لا يتوفر له وسائل قيــاس جيدة، ولذلك نجد أن كثيرا من البحوث على أهميئها نؤجل لعــدم تــوافر لورات القياس المناسبة.

# أهمية البحث التربوي:

أدى البحث التربوي إلى تطوير كثير من المفاهيم التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية، وتعميق فهمنا لكثير من الأمور التربوية. مثال ذلك كان هناك اعتقاد راسخ لدى الآباء والمعلمين بأن الطفل المنفوق قادر على العناية بنفسه، ولكن البحوث والدراسات التي أجريست على الأطفال المنفوقين في مصر وفي غيرها من البلاد بينت مدى حاجة المنقوقين إلى رعاية خاصة، وأن إهمال هذا الأمر قد يعود بالضرر على المنقوقين وعلى المجتمع في أن واحد.

ورغم ما يتعرض له البحث التربوي من الصعوبات التي سبق ذكر ها، إلا العائد من البحث التربوي وبخاصة في معاونة المسئولين على اتخاذ القسرارات التربوية يجعل من المهم محاولة التغلب على هذه الصعوبات أو على الأقل أخذها في الاعتبار عند إجراء البحث. ولقد استطاع البحث التربوي نطوير طرق فعالاة وبخاصة في البحث التي يتعلق بدراسة التحصيل الدراسي والذكاء. كما أن هناك مناهج بحث أخرى قد استفاد منها البحث التربوي وترتب عليها الحصول على معلومات متجددة وكثيرة.

والبحوث التربوية في مصر والعالم العربى آخذة في الازدياد وشجع علــــى ذلك تعدد الدوريات التربوية وانتشارها في كثير من الدول والجامعات العربية.

# الفصل الثاني المفاهيم والمنغيرات

لكل فرع من فروع المعرفة لغة خاصـة تـ ستخدم فـي وصـف وتلخـيص الملاحظات والتناتج التي يصل إليها العلماء والباحثون فـي هـذا الفـرع. ويستخدم العلماء المصطلحات في مستويين: المستوى الإمبيريقي لوصف ملاحظاتهم الخاصة، والمستوى الغرضي النظري للتعبير عن العمليات المغفرضة التـي فـد لا تتكون خاضعة الملاحظة المباشرة. وقد يستخدم العلماء اللغة العادية التي استخدمها في حياتنا، ولكنهم كثير ما ينسبون إليها معاني جديدة وخاصة، ليست مألوفة في لغة الحديث العادية. كما أنهم قد يخترعون مصطلحات جديدة لا تــستخدم فــي اللفـة العادي، ويطلق على المصطلحات التي يستخدمها العلماء في المستويين الوصـفي و النظري مغاهيم وتكوينات.

والمفاهيم هي اللبنات التي تتكون منها النظرية. ويعبر عن المفهوم برصز أو كلمة أو عدة كلمات. وعادة ما يعبر عن المفاهيم للعبيد الطبيعية باستخدام الرمثل استخدام 'س' و 'ص' التعبير عن المفاهيم الرياضية). ويعبسر عسن معظم المفاهيم العلوم السلوكية والاجتماعية باستخدام الكلمات.

والمفاهيم أساسية للعلم، فهي المادة الخام التي يستخدمها العلماء والباحثون للتعبير عن مشاهداتهم ونظرياتهم. وبدون المفاهيم لا يمكن أن تقوم للعلم قائمة. ويستخدم كل علم كثيرا من المفاهيم الخاصة به. ففي علم النفس والتربية كثير مسن المفاهيم الخاصة بهذين المجالين، ويتضمن هذا الكتاب كثيرا من المفاهيم التي تتعلق بالبحوث النفسية والتربوية. وتشير المفاهيم بشكل عام إلى جانبين مهمسين، فهمي تشير أو لا إلى مظاهر من السلوك والعمليات العقلية ترتبط بالنشاط العقلي للإسمان، وثانيا إلى عناصر من البيئة التي ترتبط بهذا السلوك والعمليات العقلية. ومسن الملاقات بين المفاهيم تطهر المبادئ والنظريات.

ويكاد يكونُ التفاهم بين البشر مستحيلاً في غيبة الاتفاق بينهم على معاني الكلمات التي يستخدمونها في التخاطب والتواصل. ونلاحظ هذا تماما عندما بلتقسي شخصان يتكلمان لغتين مختلفتين. في مثل هذه الأحوال يكون التفاهم بينهمــــا غيـــر ممكن وبصبح عليهما أن بستخدما لغة الإشارة، وهذه غالبا ما تكون غير كافية.

وحتى بين الأقراد الذين يتكلمون لغة واحدة قد يصعب التقاهم إذا كانوا بستخدمون في حديثهم كلمات لها معاني مختلفة. وهذا ما نلاحظه عندما يلتقي اثنان يتكلمان نفس اللغة ولكتيما يتتميان القافتين مختلفتين، فقد يكون التفاهم بينهما صعبا، في بعض النواجي على الأقل. فالكمات والمفردات، وبخاصة ما يشير منها إلى في بعض النواجي على الأقل. فالكمات والمفردات، وبخاصة ما يشير منها إلى يكون التواصل ممكنا، وبعمل الباحثون والعلماء عادة على مستويين: المستوى يكون التواصل ممكنا، وبعمل الباحثون والعلماء عادة على مستويين: المستوى النظري- الفرضي، ومستوى الملحظة. وهم يتقلون باستمرار بين هذين المستويين. فقد يضع الباحث النفسي مثلا عبارة مفادها أن "التعزيز" و "المتملم" وبربط التعلم"، وهذه العبارة فرض يتكون من مفهومين، هما "التعزيز" و "المتملم" وبربطه الفرضي. وعندما يذكر الباحثون عبارات تحسدد علاقات أو عندما وستخدمون المفاهره، أو ما يمكن أن نطلق عليه التكوينات فإنهم يعملون على هذا المستوى المناوى.

أما مستوى الملاحظة فهو المستوى الذي يمكنهم من جمع بيانات لاختبار فروضهم، وحتى يحققون ذلك فإنهم يتركون المستوى النظري الفرصني ولو مؤقتا، إلا أنهم لا يستطيعون ملاحظة التعزيز أو التعلم ملاحظة مباشرة، ولذلك يجب عليهم تعريف هذه التكوينات تعريفا إجرائيا حتى يمكن ملاحظتها (أي قياسها).

وحياتنا مليئة بالمفاهيم التي نستخدمها باستمرار. فارتفاع الأشياء مىثلا مفهوم بسريط نقابله في حياتنا اليومية. ما المقصود بالارتفاع؟ من السهل استخدام مفهوم الارتفاع ولكن من الصعب وصف المفهوم نفسه. إنه يمثل فكرة مجردة عين العلاقة بين الأجسام. وهو خاصية من خواص الأجسام تتعلق بالمسافة من القمة إلى السفل. وجميع الأشخاص، والمباني، والأشجار، وغير ذلك لها ارتفاع، ويمكننا قياس الارتفاع ومقارنة الارتفاعات بعضها ببعض. ويشكل عام فإن الارتفاع بعبس عن فكرة مجردة. ويرتبط في ذهننا صوت الكلمة وشكلها مسع فكرة الارتفاع، ويمكننا ويلاحظ أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تعبر عنه علاقة اعتبارية، أي أنها ليست علاقة أصيلة، فالكلمة اختراع الغرض منه التعبير عن المفهوم، واختيار كلمة ما التعبير عن مفهوم معين عملية اصطلاحية بمعنى أنها نوع مين الاتفاق حول استخدام الكلمة لتعبر عن المفهوم الذي نريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي تريده، ورغم أن العلاقة بين الكلمة والمفهوم الذي مناهده المعانية مناه التعبارية، إلا أنها علاقة مفيدة الكلمة اعتبارية، إلا أنها علاقة مفيدة المغينا من المتعبارية، الإلا أنها علاقة مفيدة الكلمة التعبارية، ولم أن العلاقة اعتبارية، الإلماء المفهوم الذي نوية المفاهم التعبارية، الإلماء المفهوم الذي نوية المفاهرة العبارية مناه التعبارية المفاهدة المفهوم الذي المفهوم المفهوم الدي المفهوم ال

وركتسب الأطفال الكلمات التي تعبر عن المفاهيم من ملاحظة استخدام الكبار لها. ويستخدم الناس الكلمات التعبير عن المفاهيم التي بريدون استخدامها. ويكفي استخدام الكلمة للإشارة للمفهوم الذي نريد التعبير عنه.

ويتكون المفهوم من جـز أين: الرسـز (كلمـة أو مـصطلح) والتعريـف (Nouman, 2000). ونحن نتملم التعريفات بطرق متعددة، فالطفل مثلا قد بتعلم كلمة أرتفاع وتعريفها من والديء، اثناء تعلمـه الحـديث والكـلام فـي نقاطـه الاجتماعي معهما. والطفل لا يتعلم مثل هذه الكلمة باستخدام القاموس، بل يتعلمهـا الاجتماعي الكلمات من الحلديث العادي والخبرة اليومية أثناء احتكاكـه بـالمجتمع وغيره الذي يعيش فيه، وهي عملية تتخلل العلاقـات الاجتماعيـة بـشكل بـسيط وعادي. والآباء يذكرون كثيرا من الأمثلة لأبنائهم لتعليمهم ما يريدون من مفـاهيم والأبناء يلاحظون ويستمعون للاخرين وهم ستخدمون الكلمة، وعندما يستخدمها الطفل مسرة أخـرى يستخدمها الطفل مسرة أخـرى يستخدمها الطفل مسرة أخـرى وستخدمها المناهرم التي يستخدمها التخداما صحيحا، وهكذا يتعلم الطفل المغاهيم التي تمر بخبرته.

ويوضح هذا المثال كيف يتعلم الناس المفاهيم في أثناء استخدامهم اللغة في حياتهم اليومية. لنفرض أن طفلا عزله والداه عن الاختلاط بالغير وعدن متابسة التليفزيون، وقالوا له أن كلمة "ساتمر" تعني "ارتفاع"، لا شك في أن هذا الطفل سوف بجد صعوبة إذا استخدم هذه الكلمة أمام الآخرين. إذ يُجب أن يشترك الناس في المصطلحات المعبرة عن المفاهيم وتعريفاتها حتى يكون لهذه الكلمات فاندتها في النواصل بين الناس.

وبعض المفاهيم وبخاصة البسيط منها مفاهيم محسوسة مثل 'كتاب' أو 

"ارتفاع' و هذه يمكن تعريفها باستخدام عمليات بسيطة غير لفظية. إلا أن معظم 
المفاهيم التي نستخدمها في التربية وعلم النفس مفاهيم معقدة ومجردة. ويتم تعريفها 
باستخدام ألفاظ تشبه تلك المستخدمة في القواميس والتي تبني على مفاهيم أحسرى، 
وقد يبدو غريبا استخدام المفاهيم في القواميس والتي تبني على مفاهيم أحسري ( 2000 ). 
وأو يبدو غريبا استخدام المفاهيم في تعريف المفاهيم، ولكننا نفعل نلك باستمرار 
والأسفل، فإننا عرفاه باستخدام مفاهيم "المسافة" و "الأعلى، و "الأسفل، وكثيرا 
والأسفل، فإننا عرفاه البسيطة المحسوسة التي تعريف الفي خبراتنا العاديسة لوضعيه 
مفاهيم مجردة. فدفهوم "الارتفاع" لكثر تجريدا من مفهوم "أعلى" أو "أسفل". 
والمفاهيم المجردة تثبير إلى بعض المظاهر التي لا تعر بخبراتنا بـشكل مباشـر.

و هي ننظم التفكير ونزيد من فهمنا للواقع.

ويختلف مستوى التجريد من مفهوم لآخر (Neuman, 2000). وتوجد مستويات التجريد على متصل بيداً من المحمدوس جدا وينتهمي بالمجرد جدا. والمفاهيم المحبوسة جدا هي تلك التي تشير إلى الأجسام أو الخبرات المألوفة مشل (الارتفاع، والمدرسة، والمعر، ودخل الأسرة، أو نوع المسكن)، أما المفاهيم الاكتراك تجريدا فهي تلك التي تشير إلى أفكار لها تعبير غير محدد مثل (السضيط، الدخكاء، القدرة المعرفية). ويقوم الباحثون في التربية وعام للنفس بابتكار مفاهيم صن هدذا النوع باستمرار حتى يمكنهم التعبير عن النظريات التي يضعونها كجزء من بحوثهم.

ويعرف الباحثون المفاهرم العلمية بدقة أكبر من تلك التي نسستخدمها فـي حياتنا اليومية. ذلك أن النظرية في العلوم السلوكية تتطلب مفاهيم محسددة تماماً. ويساعد التعريف الجيد على ربط النظرية بالبحث. ومـن أهـم أهـداف البحـوث الاستكشافية توضيح وتحديد المفاهيم. فالتعريفات الـضعيفة المتنافضة وغيـر الواضحة للمفاهيم تحد من تقدم المعرفة.

تجمع المفاهيم: يندر استخدام المفهوم في معزل عن غيره من المفاهيم الأخـرى. إذ تشكل المفاهيم فيما بينها مجموعات يطلق عليها نبومان 'تجمع المفاهيم' (Neuman, 2000, p. 43). ويصدق هذا على المفاهيم الستخدمة فـي اللغـة اليومية وفي العلوم السلوكية. إذ تحتوي النظريات على مجموعات مـن المفاهيم المرتبطة المتسقة التي تدعم بعضبها البعض. وتكون فيما بينها، كما يذكر نبومان، نسيجا من المعاني. مثال ذلك عند مناقدة مفهوم مثل الذكاء فإننا نـستخدم مفاهيم أخرى مرتبطة به ارتباطا ونها، مثل القدرة المعلقية العامة، القدرات الخاصة، الذكاء المتحدد، وهكذا.

وبعض المفاهوم تتخذ مدى من القوم، أو الكميات، أو الأوزان، أو الأحجـام. مثال ذلك حجم الدخل، والحرارة، وكثافة السكان، وعدد سنوات الدراســة، ودرجــة العدوان، ويطلق على هذا النوع من المفاهيم متغيرات، في حين أن بعض المفاهيم الأخرى تعبر عن أنواع من الظاهرات غير المتغيرة، مثل الأسرة، والثورة، والبرد، والبيروقراطية، وتستخدم النظريات كلا النوعين من المفاهيم.

المسلمات: تتضمن المفاهيم مسلمات، أي عبارات عن طبيعة الأشياء غير قابلـــة للملاحظة أو الاختبار. ونحن نتقبل هذه المسلمات كنقاط بــدء ضــرورية. وتبنـــى المفاهيم والنظريات على مسلمات عن طبيعة البشر. وكثيرا مــا تظــل المــسلمات كامنة وغير منطوقة. ومن الطرق التي يمكن للباحث استخدامها لتعميــق اســـتيعابه للمفاهيم التعرف على المسلمات التي تقوم عليها هذه المفاهيم.

مثال ذلك يسلم مفهوم 'كتاب ' بوجود نظام مسن الكتابة، ووجود أوراق للكتابة والطباعة. وبغير هذه المسلمات لا يكون هناك معنى لكلمة كتاب ومفهوم ' التحميز الاجتماعي مثال يقوم على عدد من المسلمات. وهذه تتضمن الأفراد الذين يعزون بين الناس على اساس من ديانتهم أو مسستواهم الاجتماعي أو أي صسفة أخرى، وينسبون لأعضاء مجموعة معينة خصائص ودواقع معينة ويقومون بالحكم على هؤلاء الأعضاء بناء على هذه الخصائص والدواقع. وإذا توقف الناس عن عقد مقارنات بين الناس على أساس من هذه الخصائص وسبح مفهوم التحيز الاجتماعي غير ذي فائدة للبحث. ويتوقف الباحثون عن استخدامه ضمن بحوثهم.

التصنيفات: بعض المفاهيم بسيطة في تركيبها إذ تتكون من بعد واحد، وتتغير فقـط على طول متصل وحيد. في حين أن بعض المفاهيم الأخرى مفاهيم معقدة تتكون من عدد من الأبعاد أو الأجزاء الفرعية.

# المفاهيم والتكوينات \*:

المفهوم والتكوين لهما معاني متشابهة. إلا إن بينهما فرقا مهما. فالمفهوم عبارة عن تجريد لملاحظاتنا لخصائص الأحداث والأشياء، فهو كلمة تمثل تعميما للمظاهر المتشابهة للأشياء والأحداث، والتي قد تبدو بدون هذا التعميم مختلفة عسن بعضها السبعض (Ary et al., 1996; Macmillan & Schumacher, 1984). فالوزن مثلا مفهوم، لائه يعبر عن الملاحظات العديدة للأشياء التي يمكن وصفها فالوزن مثلا مفهوم، لائه يعبر عن الملاحظات العديدة للأشياء التي يمكن وصفها بأنها "قيلة" أو "خفيفة" و"الكتلة" و"الملقة" والقوة" مفاهيم يستخدمها علماء الفيزياء بأنها "قيلة معاهيم أكثر تجريدا من المفاهيم لمنطقة بالوزن" و"الارتفاع" و "الطول" بتوحيده بين عدد من الأحداث تحت عنوان واحد عام، وبعض المفاهيم قريبة جدا من الأحداث أو الأشياء التي تمثلها. مثال ذلك مفهوم "شجرة" مسن السمهل تسصويره بالإشارة إلى شجرة معينة. وبمعني آخر فإن هذا المفهوم تجريد للف صائص التسي تشرك فيها جميع الأشجار، وهي خصائص يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة.

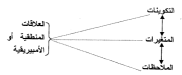
وهذاك مفاهيم أخرى مثل "الدافعية" و"العدل" و"القدرة على حل المــشكلات"

اختار المؤلف أن يستخدم مصطلح "التكوين" ترجمة لمصطلح "construct" بدلا من مصطلح "التكوين القرضي" الذي يستخدمه بعض المؤلفين.

لا نستطيع وصفها بمجرد الإشارة إلى حدث أو شيء خاص، لأنها تمثل مستويات عليا من التجريد. ومن المفاهيم التي يستخدمها العلماء في التربية وعلم النفس بكثرة مفهم "التحصيل أو الإنجاز". وهذا المفهوم عبارة عن تجريد تكون مسن ملاحظة سلوك معين للأطفال. ويرتبط هذا السلوك بإنقان أو تعلم "الإعمال المدرسية مثال القراءة وحل المسائل الحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعض أنسواع المسائل المحسابة، والرسم، وغيرها. إذ نقوم بتجميع بعض أنساكاء" أو "المنكاء" أو "السنكاء" أو "المنكاء" أو "المنات"، فهذه كلها مفاهيم نستخدمها للتعبير عن أنواع معينة من السلوك الإنساني.

و"التكوين" هو الآخر مفهوم، ولكن يزيد عليه أنه وضع أو صــمم بــشكل مقصود لغرض علمي خاص. فالذكاء مفهوم أي أنه تجريد لملاحظاتنا للسلوك الذي نعتبره سلوكا ذكيا يمكن تمييزه عن السلوك غير الذكي. ولكن الذكاء كتكوين علمي يختلف عن الذكاء كمفهوم. إذ يستخدم العلماء التكوين بطريقتين، الأولى أنه يدخل ضمن مخطط نظرى يرتبط فيه بطرق متعددة ببعض التكوينات الأخرى. فقد نـــذكر مثلا أن التحصيل الدراسي يرتبط بالذكاء والدافعية. والثانية أن "الذكاء" يعرُّف ويحدد معناه حتى يمكن ملاحظته وقياسه. فإننا نلاحظ ذكاء الأطفال عن طريق إجراء اختبار ذكاء عليهم (Kerlinger & Lee, 2000). والمصدر الأساسي للتكوينات هو النظريات العلمية. فالقلق مثلا تكوين مستمد من نظرية الشخصية، ولذلك فهو تجريد معقد لا يمكن ملاحظته بشكل مباشر. ومن أمثلة التكوينات: الذكاء والدافعية والتفكير والقلق والعدوان ومفهوم الذات والإنجاز والتحصيل والاستعداد. ومسا نالحظه هو السلوك الظاهر الذي ينتجه التكوين المفترض. وهناك طريقة أخرى لتعريف التكوين وهي القول بأننا نبتكر التكوينات وذلك بالتوحيد بين بعض المفاهيم في أنماط ذات معنى. مثال ذلك أن التكوين "الاستعداد للقراءة" أنشئ من الربط بين مجموعة من المفاهيم هي: الإدراك البصري، وتمييز الصوت والسمع، وحدة السمع، والتوجه من اليمين إلى اليسار، ربطا له معناه. والتكوين "الابتكار" يعرف عادة بأنـــه يتكون من المرونة والأصالة والإطناب وغيرها من المفاهيم.

ويستخدم الباحثون المؤشرات كطريقة لقياس التكوينات نظرا لأنها غيسر قابلة للملاحظة المباشرة. ويطلق على هذه المؤشرات متغيرات. ويوضيح شـكل (٢-١) العلاقة بين الملاحظة والمتغير والتكوين. ويتم تحديد هذه العلاقة أمبيريقيا أو منطقيا، أو بشكل يجمع بين الأمبيريقية والمنطق. ويمكن أن يكون هناك أكثر من ملاحظة للمتغير. وكثيرا ما يستخدم الباحثون النفسيون والتربويون مصطلحات استخدمت لمدة طويلة في اللغة وأصبح لها معاني متعددة (مثل القلق، والاغتراب، والدافع، والميل، والقوة، والقيادة) وهنا عليهم أن يحددوا معنى ما يستخدمون من مصطلحات حتى تكون مفهومة لمن يقرأ بحوثهم (انظر الفصل الأول)، وقد يصاولون اختراع مصطلحات خاصة بهم، وهذه أيضا يجب تحديد معناها حتى تكون مفهومة خالال الديد.



شكل ٢-١ العلاقة بين التكوينات والمتغيرات والملاحظات

Macmillan, J. & Shumacher, S. Research In education. Boston: Little Brown & Company, 1984, p, 53..

من هذا كانت أهمية تعريف الباحثين لمصطلحاتهم حتى يمكن لمسن يقسراً تقاريرهم فهم ما يقصدون. وبذلك أصبح الباحثون مطالبين عند استخدامهم لغة فنية بالدقة في التعبير عما يريدون، بحيث تكون المصطلحات لها نفس المعنى في التقرير الواحد، ومُعرِّفة بوضوح حتى بمكن للقارئ فهم ما يحتويه التقرير من لغسة فنيسة. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات هو الضمان لتحديد معناها وفهمها، بحيث يكون التعريف لغة مشتركة بين الباحث والقارئ. وبذلك أصبح تعريف المصطلحات المستخدمة في البحث جزءا أساسيا فيه إذا أراد الباحث أن يكون تقريره مفهوما.

#### تعريف المصطلحات:

يمكن القول بشكل عام أن المقصود بالتعريف إعطاء معنى كلصة، أو مصطلح، أو عبارة، وبمكن القول كذلك أن التعريف ببين كيفية استخدام الكلمات. وقبول تعريف ما هو اتفاق على استخدام الكلمة طبقا لذلك التعريف. ولذلك يجب ألا نتساعل عن محتوى التعريف ودرجة صدقه أو مدلوله، بقدر ما نتساعل عسن مسدى وضوح التعريف، وفائنته، وعلاقته بالتعريفات الأخرى في البحث، ودرجة قبوله بين أعضاء المجتمع العلمي. وأكثر العلماء اهتماما بقضية تعريف المصطلحات هم الفلاسفة وعلماء المنطق واللغويون، حيث نجد أن هؤلاء وجهدوا اهتمامهم نحد تضنيف التعريفات وفقا لطبيعتها ووظائفها، كما حددوا معايير للتعريفات الجيدة التي يمكن قبولها بين مجتمع العلماء والباحثين. والالتزام بمشل هذه المعايير بسماعد الباحث على إعطاء تعريف سليم يمكن قبوله من القراء والباحثين الأخرين.

# التعريفات الأساسية النظرية والتعريفات الإجرانية:

يؤدي التمييز الذي أشرنا إليه سابقا بين "المفهوم" و"التكوين" إلى تمييز آخر مهم بين نوعين من تعريف المفهوم أو التكوين. فقد نعرف المفاهيم أو الكلمات بطريقتين:

أولا: قد نعرف كلمة ما باستخدام كلمات أخرى، وهو ما يفعله القاموس عادة. فقد نعرف الذكاء مثلا بأنه "القدرة على حل المشكلات"، أو "القدرة على التعلم"، أو "القدرة على التعلم"، أو القدرة على التعلم"، أو القدرة على التعلم"، المجرد"، إلى غير ذلك مسن التعريف التسي تسمتخدم التكلمات، وهذا هو أكثر أنواع التعريفات التعلرا وهو ما نطاق عليه التعريفات اللغوية أو التعريفات التظرية، التي يوجه فيها الاهتمام نحو استخدام الكلمات، ومن أمثلة هذه التعريفات التواميس، والتعريفات النظريسة تعريفات أساسية لأنها تضع الأساس النظري لاستخدام العفهوم أو المصطلح، ولابد عند تعريف مصطلح أو مفهوم أو تكوين أن نيذا بالتعريف النظري حتسى يكون تعريف النظري حتسى يكون

ثانيا: قد نعرف كلمة بأن نذكر الأفعال أو السلوك الذي تعبر عنده هدذه الكلمة أو تتضمنه. وتعريف الذكاء بهذه الطريقة ينطلب أن نذكر أنواع السلوك الصدادر عن الأطفال ونعتبره "سلوكا ذكيا"، وأيها نعتبره "سلوكا غير ذكي". فقد نذكر مثلاً أن طفل السابعة الذي يستطيع قراءة قصمة نعطيها له قراءة جبدة طفا "ذكي"، فإذا لم يستطع قراءتها اعتبرناه طفلا "غير ذكي". وبمعنى أخر فان هذا التعريف سلوكي قابل للملاحظة المباشرة، أي قابل للقياس. ونحسن نستخدم باستمرار هذين النوعين من التعريفات: التعريف باستخدام الكلمات والتعريف باستخدام الملاحظة أي التعريف السلوكي (Kerlinger, 1992).

وحتى يكون التعريف ذا معنى من الناحية العلمية يجب أن يكون جزءا من الإطار النظري الذي يتبناه الباحث، سواء بشكل صريح أو ضمني بحيـث تتــضح علاقته بالمفاهيم الأخرى في البحث. وعادة ما ينطوي التعريف النظري لمفهوم أو تكوين ما على استخدام مصطلحات تتطلب التعريف هي الأخرى. وفي هذا بقول برتراند راسل: "حيث إن تعريف جميع المصطلحات يتطلب تعريفها بواسطة مصطلحات أخرى، من الواضح أن المعرفة الإنسانية يجب أن تكتفي بقبول بعض المصطلحات كمصطلحات مفهومة دون تعريف، حتى يكون لدينا نقطة بداية للتعريفات (Pedhazur & Schmelkin, 1991, p. 167).

ويثير هذا الرأي مشكلة أخرى وهي أي التعريفات يمكن الاستغناء عنها باعتبارها مصطلحات في غير حاجة للتعريف؟ وفي هذا الأسر بذكر برودبك (Brodbeck, 1963, p. 48) أن على الباحث أن يتوقف عن تعريف المصطلحات عنما برى أنه لا يوجد أي غموض في المصطلحات التي لديه، أو أنسه لا يوجد تعارض ببن المصادر حول المصطلح الذي يقوم بتعريفة. وبمعنى آخر بمكن اعتبار أن المصطلح قد عرف بشكل كاف عنما يجد الباحث أن الباحثين الذين المناهدين هناه.

ورغم أن العبارات السابقة تهتم بمشكلة التعريف المناسب، إلا أنها في الواقع لا تساعد الشخص الذي يسعى إلى الوصول إلى تعريفات محددة. ولقد وضع الفلاسفة وعلماء المنطق العديد من المعايير للتعريفات الجيدة. وفيما يلي بعض المعايير الذي يتغق الموافون عليها:

- ١- بجب /٧ يكون التعريف واسعا جدا أو ضيقًا جدا. ورغم أن هذذا المعبار يبدو غامضا، إلا أنه يمكن القول إن التعريف الواسع جدا هو التعريف الذي يذكر أشياء لا يتضمنها التعريف، أما التعريف الضيق جدا فهو التعريف الذي يستبعد أشياء يمكن أن تكون ضمن التعريف. وبمعنى آخر فإن التعريف الجيد يجب أن يكون جامعا مانعا، بحيث يتضمن جميع العناصر التي تنتمي له فعلا، ويستبعد جميع العناصر التي لا تذخل ضمن التعريف.
- بجب ألا يتضمن التعريف عبارات غامضة أو غير واضدة أو تستخدم الكتابة أو الاستمارة اللغوية. مثال ذلك قولنا أن "الجمل سفينة الصحراء" قول يشير إلى الاستخدام الأساسي للجمل إلا أنه لا يصلح تعريفا المصطلح "الحما".
- يجب ألا يكون التعريف دائريا. بمعنى ألا يكون المصطلح الذي نرغب في
   تعريفه حزءا من التعريف.
- ٤- بِحِب أن بِحدد التعريف الخصائص الأساسية للمصطلح السراد تعریف...
   ویترتب علی ذلك أن بفصل التعریف بین الخصائص الأولیة و الخصائص

الثانوية للمصطلح. ويلاحظ أن كثيرا من الفلاسفة يرفضون هذه الفكـــرة، ويرون أنه يصعب التمييز بين الخصائص الثانوية والخصائص الأولية.

والتعريف الأساسي النظري يعرف المفاهيم و التكوينات باستخدام مفاهيم أو تكوينات أخرى. إذ نعرف "الوزن" مثلا بقولنا بأنه "قل" الأشياء. أو نعرف "القلق" بأنه "الخوف الذاتي"، وفي كلتا الحالتين استبدلنا مفهوما بأخر. ورمكن تعريف بعض التكوينات في نظرية مسن النظريسات تعريف أساسيا. ويقدول تورجرسون التكوينات في نظرية مسن النظريسات تعريف جميع التكوينات تعريفا أساسيا حتى تكون مفيدة من الناحية العلمية. أي أن التعريف الأساسي لازم حتى يمكن استخدامه في النظريات.

أما التعريف الإجرائي فهو التعريف الذي يعرف المفاهيم والتكوينات بتحديد الأشطة أو "الإجراءات" الضرورية لقياسها. وبمعنى آخر فإن التعريف الإجرائي هو توصيف للأنشطة التي يستخدمها الباحث في قياس متغير ما أو معالجته. أي أن الباحث بحدد معنى المفهوم أو التكوين بذكر الإجراءات التي يستخدمها لقياسه (انظر تعريف البائع الممتاز في الفصل السابق).

ومن الأمثلة الشائعة للتعريفات الإجرائية تعريف الـذكاء أو التحصيل أو التقلق وغيرها من التكوينات بأنها الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اختيار ذكاء معين (أو اختيار في التحصيل أو اختيار في القلق). وتحدد لنا هذه التعريفات مان نفعل لقياس الذكاء أو التحصيل أو القلق. ويلاحظ أن مثل هذه التعريفات تفسرض صلاحية الاختيار المذكور في قياس التكوين موضع الدراسة، وأن الباحث قد قام بالإجراءات الضرورية للتحقق من ذلك قبل استخدام الاختيار.

والتعريف الإجرائي في هذه الحالة أشبه بمعادلة نقول فيها: "الذكاء يساوي درجة ما في اختبار ذكاء محدد". وكأنما نقول أننا "تعبر عن معنى الذكاء (في هذا البصت) باستخدام الدرجة التي نحصل عليها من اختبار ذكاء معين".

وهناك بشكل عام نوعان من التعريفات الإجرائية (Kerlinger, 1992) ١- التعريف المقاس.

٢- التعريف التجريبي.

والتعريف الإجرائي المقاس يصف كيف نقيس المفهوم أو التكوين. مثال ذلك تعريف التحصيل بأنه الدرجة التي نحصل عليها من اختبار تصمييلي مقان، أو باستخدام درجات نهاية العام في امتحان من الامتحانات، أو فسى اختبار وضعه

المدرس في فترة من الفترات.

أما التعريف الإجرائي التجريبي فإنه يحدد الإجراءات التفسيلية التي يستخدمها الباحث في معالجة المتغير. وعلى هذا الأسلس بمكن تعريف التعزيسز بتخدمها الباحث في تعزيز (إثابة)، أو الامتناع عن تعزيسز (عدم إثابة) سلوك معين يصدره أفراد العينة. فقد يستخدم باحث المديح عندما يقوم فرد من أفراد العينة بإعطاء الاستجابة الصحيحة، ويمتنع عن مديح استجابة خاطئة. وهذا التعريف يحتوي تضمينات صريحة حول المعالجة التجريبية. ومن أمثلة هذه التعريف لإجرائية تعريف الحافظ في تجارب سكنر بأنه حرمان الكائن الحي (الفأر المعربة) لا الماء ٢٤ ساعة، أو ٢١ ساعة، أو أي عدد آخر من السماعات. أي انساعر عرفنا الحافز إجرائيا بعدد ساعات الحرمان من الماء. وقد يتخذ تعريف الإحباط الجرائيا في تجربة من التجارب بأنه منع أفراد العينة من الوصول إلى هدف مسن الأهداف.

ورغم أن خبرات الباحثين وعلمهم وتقارير الباحثين الأخرين تساعدهم فسى الوصول إلى تعريف معين، إلا أن التعريف الإجرائي لمفهوم ما عملية اعتبارية إلى حد ما، فكثيرا ما نختار من بين عدد من الإجراءات الممكنة تلك الإجــراءات التـــي تناسب طريقتنا في معالجة مشكلة البحث.

وكثيرا ما يواجه البلحثون بالحاجة إلى تعريف المفاهيم أو التكوينات النسي يستخدمونها في بحثهم والتي تحدد العلاقات التي يدرسونها. و أحيانا يكون قباس هذه المتغيرات سهلا، وأحيانا أخرى يكون صعبا. فقياس النوع أو الطبقة الاجتماعية أمر سهل، أما قباس الابتكار، أو فاعلية المنظمات، أو الانطواء فأمر صعب، ولسنا في حاجة إلى تأكيد أهمية التعريفات الإجرائية. فهي عناصر لا يمكن الاستغنا عنها في البحث العلمي، لأنها تمكن الباحثين من قباس المتغيرات، كما أنها همـزة الوصل بين المستوى النظري الفرضي ومستوى الملاحظة. ولا يمكن الحكم على أي بحث بأنه بحث سليم إذا كان خاليا من الملاحظات، والملاحظات مستحيلة دون تعليمات محددة واضحة بكيفية الملاحظة. والتعريفات الإجرائية هي هذه التعليمات.

ورغم الأهمية العظمى التعريفات الإجرائية، إلا أن المعنى السذي نحصل عليه من هذه التعريفات معنى محدود المتكوينات. فلا يوجد تعريف إجرائي قادر على إعطاء تعريف كامل المتغيرات، بمعنى استغراق المعنى العلمي الكامل المفهوم. فلا يستطيع تعريف إجرائي المتحيز" مثلا أن يعبر عن كل ما يتضمنه التحيز الإنسماني من نفصيلات ومظاهر معتدة مثلا. ومعنى هذا أن المتغيرات التي يقيسها الباحثون

دائما محدودة وخاصة جدا في معناها. فالإبتكار كما يدرسه النفسانيون ليس معادلا للابتكار الذي يشير إليه الفنانون، رغم أن هناك بالطبع عناصر مشتركة بينهما. أي أن التعريف الإجرائي محدود جدا في معناه: فالغرض منه وضعع حدود معينة للمصطلح التأكد من أن جميع المهتمين بالمشكلة يفهمون المصطلح بالطريقة التي يقصد بها الباحث استخدامه. ويعتبر التعريف الإجرائي مناسبا أو كافيا إذا كانت الإجراءات المستخدمة في التعريف تكفي لجمع بيانات تعتبر مؤشرات مقبولة للمفهوم الذي تمثله هذه البيانات. وغالبا ما يكون تحقيق هذا الغرض أصرا متعلقا برأي الباحث أكثر منه أمرا وقعيا (Ary et al., 1996).

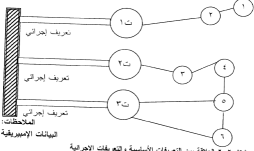
ويعتقد بعض العلماء أن المعاني الإجرائية المحدودة هي المعاني الوحيدة التي يمكن أن تعنى أي شميء، وأن التعريفات الأخسري لبس لها معنى (30 p. 1992, p. 30). فتعريفات القلق مثلا تعريفات ميتافيزيقية ليس لها معنى إلا إذا تو افرت تعريفات إجرائية يمكن استخدامها. وهذا بالطبع رأي منظرف رغم بعض مظاهره الصحيحة، فالإصرار على تعريف كل مصطلح نستخدمه في العلم تعريفا إجرائيا يترتب عليه الحصول على تعريفات ضيقة ومحدودة جدا، كما أنها غير سليمة من الناحية العلمية كما سنري.

ورغم أخطار الإفراط في الإجرائية، إلا أن لها تأثيرا صحيا لأنه كما قال سكن (Skinner, 1953): إن الاتجاه الإجرائي رغم قصوره شيء جبد في العلم وبخاصة في علم النفس لوجود كم هائل من المفردات القديمة التي لها أصول غير علمية". وعندما ننظر إلى المصطلحات المستخدمة في التربية فإننا سوف نجد كذلك عددا كبيرا من المصطلحات القديمة غير العلمية. مشال ذلك: الطفال الكامل، والإثراء العرضي والرأسي، ومواجهة احتياجات المستعلم، والمستجج المحوري، والثراء المنعلي، وإثراء المنجج (Kerlinger, 1992).

مع ذلك فإن التعريفات الإجرائية ضرورية للبحث لأنها تمكن الباحثين مسن قياس المفاهيم والتكوينات المجردة وتسمح للعلماء بالانتقال من المسستوى الفرضي النظري إلى مستوى الملاحظة التي يقوم عليها العلم. ويستطيع الباحثون والعلماء عن طريق استخدام التعريفات الإجرائية الاستمرار في عملية الاستقصاء التسي قد تكون غير ممكنة بدون هذه التعريفات. ولكن من المهم أن نتذكر دائما أنه رغم أن الماحثين يكتبون في تقارير بحوثهم المناتج التي توصلوا إليها على هيئة تكوينات مجردة ترتبط بنظرية معينة، فإن ما يتوصلون إليه ليس في الواقع إلا علاقة بسين البيانات الملاحظة والقابلة للقياس والتي اختاروها لتمثل التكوينات التي تقوم عليها

دراستهم. فالبحث الذي يقوم على دراسة العلاقة بين الذكاء والابنكار إنما يقوم في الواقع على لِجراء معاملات ارتباط بين درجات اختبار في الذكاء ودرجات مقيـــاس في الابتكار -

ويعطينا كير لنجر (Kerlinger & Lee, 2000, p. 44) توضيحا للتعريف الأساسي والتعريف الإجرائي في إطار نظرية من النظريات كما هو مبين في الشكل (٢-٢) الذي يوضح نظرية جيدة التصميم. والخطوط المفردة المبينة في الشكل تبين الارتباطاتُ أو العلاقات بين التكوينات، وقد رقمت هذه التكوينات بالأرقام من ١ إلى . وقد عرفت هذه التكوينات تعريفا أساسيا، فالتكوين رقم ٣ يعرف التكوين رقم ٤ أو العكس. أما الخطوط المزدوجة فتمثل التعريفات الإجرائية. والتكوينات "ت" نرتبط ارتباطا مباشرا بالبيانات الملاحظة، وهي وصلات لا غنسي عنها للواقع الأمبيريقي. وليس من الضروري تعريف كل التكوينات في النظرية تعريفا إجرانيا، بل إن النظريات الضعيفة أو المحدودة هي التي تحاول تعريف كــل مــا بهــا مــن تكوينات تعريفا إجرائيا.



شكل ٢-٢ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية

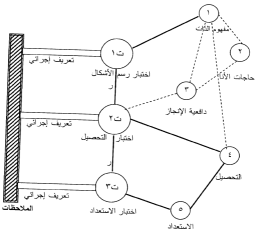
ويمكننا وضع نظرية صغيرة عن التحصيل الدراسي لتوضيح هذه الأفكار. لنفرض أن باحثًا يفترض أن التأخر الدراسي دالة جزئية لمفهوم التلميذ عـن ذاتــه. والباحث يعتقد أن التلاميذ الذين يدركون ذواتهم بشكل "غير سليم" بمعنى أن إدراكهم لذواتهم إدراك سلبي، يميلون إلى التحصيل في مستوى أقل مما تسمح بـــ قــدراتهم واستعداداتهم. وهو يعتقد كذلك أن حاجات الذات (التي لن تعرف هنا) ودافع الإنجاز (ويطلق عليه د ت أو الحاجة للإنجاز) ترتبط بالتأخر الدراسي. وطبيعي أن يكون الباحث واعيا للعلاقة بين الاستعداد والذكاء والتحصيل بشكل عام. ويوضـــح هــذه النظرية الشكل (٣-٢).

وليس لدى الباحث مقياس مباشر لمفهوم الذات، ولكنه يفترض أنه بـستطع الخروج باستدلالات عن مفهوم الفرد لذاته باستخدام اختبار رسم الأشكال. ولـناك يعرف مفهوم الذات تعريفا إجرائيا بأنه الحصول على استجابات معينة فـي اختبار رسم الأشكال. ولما هذه الطريقة هي لكثر الطرق شيوعا فـي قياس التكوينات النفسية أو التربوية كذلك والخط الواصل بين ١ وت ١ يوضح الطبيعة المباشرة نسبيا للمعاقة بين مفهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاخظـة بين مفهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاخظـة بين بنهوم الذات والاختبار . (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاخظـة بين بنهوم الذات والاختبار ، (والخط المزدوج بين ت ١ ومستوى الملاخظـة (٤) يعرف إجرائيا بأنه التباين بين التحصيل المقلس (ت٢) والاستعداد المقاس (٥). وليس لدى الباحث في هذا النموذج مقياس مباشر لدافعية الإنجاز أي لـبس لديـه تعريف إجرائي لها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين التدـصميل ودافعيـة تعريف إجرائي لها. وفي دراسة أخرى قد يفترض علاقة بين التدـصميل ودافعيـة الإنجاز .

والخط المتصل المفرد بين المفاهيم، مثال ذلك الخط بين التصصيل (٤) كتكوين واختبار التحصيل (ت٢)، بيبن علاقة معروفة ومحددة نسبيا بين التصصيل المفترض، ومقياس التحصيل المقتن. والخط المفرد المتصل بين ت١ وت٢ وبين ت٢ وت٣ بيبين العلاقات التي نحصل عليها بين هذه المقابيس. (وقد وضع الرمز ر على هذين الخطين ليبين أن هناك علاقة أي معامل ارتباط).

والخطوط المتقطعة تبين العلاقات المفترضة بين التكوينات التي لم تتحقق بعد. ومن الأمثلة الجيدة على ذلك العلاقة المفترضة بين مفهــوم الــذات ودافعيــة الإنجاز. ومن أهم أهداف العلم هي تحويل هذه الخطوط المتقطعــة إلــى خطــوط منصلة وذلك بسد الفجوة بين التعريف الإجرائي والقياس. وفي هــذه الحالــة مــن المعروف تماما أن كلا من مفهوم الذات ودافعية الإنجاز يمكن تعريفهمــا إجرائيــا وقياسهما قياسا مباشرا.

وهذا هو في الواقع الأسلوب الذي يعمل به الباحثون فــي العلــوم النفــسية والنربوية. إذ أن الباحث يتتقل ذهابا وإيابا بين مستوى النظريــة والتكــوين إلــي مستوى الملاحظة. ويتحقق ذلك عن طريق تعريف متغيرات نظريته تعريفا إجرائيا إذا كان ذلك ممكنا، وبعد ذلك يقوم بتقدير العلاقة بين المتغيرات المعرفــة إجرائيــا والمتغيرات المقاسة. ومن هذه العلاقات المقدرة يقوم باستدلالات حول العلاقات بين التكوينات. وفي المثال السابق قام الباحث بحساب العلاقة بين ت ١ (اختبار رسم الإشكال) و ٢٠ (اختبار التحصيل)، وإذا أمكن تحقيق العلاقة على مسسوى الملاحظة، فإنه يستنتج أن هناك علاقة بين (١) (مفهوم السذات) و (٤) (التحصيل) (Kerlinger & Lee, 2000, p. 45).



شكل ٢-٣ العلاقة بين التعريفات الأساسية والتعريفات الإجرائية في النظرية

#### المتغيرات:

لا يتشابه مخلوقان تشابها تاما صن النسواحي الجسممية أو المعرفيسة أو الانفعالية أو السلوكية. وبهتم النفسيون والتربويون بفهم الفروق النفسية والسملوكية والمعرفية، وكيف ترتبط الفروق الجسمية بالوظائف النفسية والمقلية. وحتى يستطيع الباحثون فهم السلوك فهما عميقا – مثل العدوان أو الأثانية أو الإيشار – بجسب أن يعرفوا لماذا يكون فرد ما أكثر عدوانا من فرد آخر، أو لماذا هذا الرجل أكثر إيئارا من رجل آخر. ولماذا يكون الفرد الولحد عدوانيا في موقف وغيـــر عـــدواني بــــلا ومسالم تماما في موقف آخر.

وتذكر فيرلونج وزميلاها (Furlong et al., 2000) أن الباحثين للنف سبين يسعون إلى:

١- وصف الفروق داخل الفرد وبين الأفراد وبعضهم البعض وصفا دقيقا.

- تضمير التباين في السلوك سواء دلخل الفرد أو بين الأفراد وذلك بالتعرف
 على العوامل المسببة للسلوك.

٣- النتبؤ بأداء الأفراد وبالفروق بينهم في الأداء.

٤- ضبط أداء الأفراد مما يساعد على زيادة المظاهر الإيجابيبة المقبولة في سلوكهم، والإقلال من السلوك السلبي الضار، وذلك بمنع أو تغيير الطروف الذي تؤدي إلى السلوك السلبي، وبذلك يقل التباين في الأداء.

ويلاحظ أن هذه العناصر هي نفسها العناصر التي سبق لنا ذكرها عند الكام على أهداف البحث في الفصل الأول من هذا الكتاب وهي الوصف و التفسير و التنبو و السيطرة. وتتعلق هذه العناصر الأربعة بجوانب مختلفة من دراسة المنغير رات. و عندما نصف فردا ما من حيث الطول و الوزن، أو نسأل فردا آخر عن عند أخواته و إخوته، أو نسأل طالبا في الجامعة كم كان مجموعه في الثانوية العامة، فنحن في هذه الحالة نسأل أسئلة تتعلق بالمتغيرات. وتتخذ المتغيرات قيما مختلفة، و هذا يعكن الثاني بمكن تعريف المتغير بأنه صفة أو خاصية تكتسب قيما مختلفة. و هذا يعكن الثابت الذي ليس له إلا قيمة و احدة، وتشير أقيمة الصفة، إلى "درجة، الفرد في هذه الحالة لا فرق بين قيمة و درجة، ويمكن استخدامهما الصفة، ويلامكن المتغيرات تكون متغيرا عبر الأفواد، ولكنها تكون ثابتنا بالنسبية للفرد الواحد، مثال ذلك النوع ولون العين للذان يتغيران عبر الأفراد، وكنها تكون ثابتنا بالنسبة لديكون ذكرا ذا عينين سوداوين، في حين أن فردا آخر قد يكون انشى ذات عين صفة ثابتة بالنسبة للفرد عبر فترات زمنية مختلة.

وتختلف بعض الصفات الأخرى من فرد لآخر كما تختلف دلخل الفرد الواحـــد في أوقات مختلفة. مثال ذلك الدافعية فإنها تختلف من فرد لآخر، كما أن مـــسنوى الدافعية ليس واحدا في نفس الفود من وقت لآخر.

وتستخدم المتغيرات للتعبير عن المفاهيم والتكوينات، كما أنها تعتبر فـــى

نفس الوقت المؤشرات التي يمكن عن طريقها قياس المفاهيم والتكوينات. ومن أمثلة المنقيرات في العلوم النفسية والتربوبة: النسوع، والسدخل، والتربيبة، والطبقة الاجتماعية، والمهينة، ومستوى الطموح، والاستعداد اللفظسي، والقلق، والنوعية، والديانة، والمسايدة، والتمايدة، والتحسيل، وغير ذلك من المنقيرات. ويمكن القسول بشكل عام أن الاستقصاء العلمي هو في واقع أمره البحث عن العلاقات بسين المنقيرات. فما يجذب العلماء هو التتوع والتباين في الظاهرة موضع الدراسية، ويحاول العلماء بالضرورة تقسير التباين في متغير ما أو التتبع بهذا التباين عن طريق دراسة علاقة المنفير بمنفيرات الخرى، ونحن نستخدم مصطلح "العلاقة" هنا لنشير للمحوث التي تميز بسين هذه هذا الأمواع فنقول مثلا أن هناك متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة.

#### تعريف المتغير:

ويمكن القول إن "لمتغير" رمز ننسب له أرقاما أو قيما. مثال ذلك (س) يعتبر متغيرا، فهو رمز ننسب له قيما رقمية، ويمكن للمتغير (س) أن يكتسب أي مجموعة من القيم نريدها. مثال ذلك الدرجات التي نحصل عليها من اختبار لللذكاء أو مقباس للاستعدادات العقلية. ففي حالة اختبار الذكاء نعطي للمتغير (س) مجموعة القيم (أي نسب الذكاء) التي نحصل عليها من اختبار ذكاء محدد، وقد تتراوح هذه القيم بين ٥٠ و ١٥٠ مثلا.

وقد يكون للمتغير (س) قيمتان فقط، وهذا هو الحد الأدنى لقسيم المتغير. وإذا كان للمتغير قيمة ولحدة تنتقي عنه صفة "المتغير" ويصبح "ثابتا"، فإذا كان النوع مثلا من متغيرات الدراسة فإن للرمز س في هذه الحالة قيمتين فقط، فقد نعطيه القيمتين ١ و٢، ١ لأحد النوعين و٢ للنوع الأخر، ولكنن إذا كنا ندرس الذكور فقط أو الإثاث فقط تنتقي عن متغير النوع صفة المتغير ويصبح ثابتا لأن له قيمة ولحدة (هي الذكور أو الإثاث). وبمعنى آخر فإن الحد الأدنى حتى تكتسب الخاصية صفة المتغير أن يكون له قيمتان على الأقل، أي أن يكون ثنائي القيمة على الأقل، أي أن يكون ثنائي القيمة على الأقل. ومن أمثلة المتغير أن يكون له قيمتان على الأقل، أو مصري عبر مصري،

أو مدرس- غير مدرس، وهكذا. ويطلق على مثل هذه المتغيرات ثنائية.

وبعض المتغيرات المستخدمة في العلوم النفسية والتربوية متغيرات ثنائيسة حقيقية، أي أنها تتصف بوجود أو غياب خاصية ما مثل: "ذكر – أنثى"، 'موظف – عاطل'، 'تاجح – راسب". وبعض المتغيرات الأخرى متحددة القسيم، فقد يستنمل متغير اللاوعية على صفات مثل: مصري، وسوري، وقلسطيني، وأخسرى. إلا أن معظم المتغيرات يمكن أن تأخذ قيما متصلة نظريا. ومن الممارسات السشائعة في متعددة القيم، مثل الذكاء وهو متغير ات المتصلة إلى متغيرات متقطعة ثنائيسة أو متعددة القيم، مثل القلق، والابساط، ومنخفض، وكثيرا ما تعامل متغيرات أخرى بغض الطريقة مثل القلق، والابساط، وانتسلط، وغيرها من المتغيرات، ومع أنه من غير الممكن تحويل المتغيرات أدام المتعارفة عنير الممكن دائما تحويل المتغيرات المتعارفة المتغيرات غير ما المكن دائما تحويل المتغيرات المتحسلة إلى متغيرات متعطة، فمن الممكن دائما تحويل المتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتغيرات المتعارفة بالمتعارفة بالمتع

وبجب ألا يحتل الفرد أو العنصر اكثر من قيمة واحدة على المتغير. فـلا يجب أن يوجد الفرد أو العنصر في أكثر من قسم واحد صن أقـسام المتغير، وإذا وجدنا لفرد من الأفراد قيمتين فمن المؤكد أن هاتين القيمتين تمثلان متغيرين ولـبس متغيرا واحدا. ففي اختيار المرياضيات مثلا نجد درجة واحدد فقط لكل طالب مسن الطلاب الذين أخذوا الاختيار، ويستحيل أن يحصل الطالب في نفس الاختيار، على درجين، ولكن قد يكون لنفس الطالب درجة في اختيار الرياضيات ودرجـة في اختيار الرياضيات ودرجـة فـي

# أنواع المتغيرات:

يمكن تصنيف المتغيرات بطرق متعدد. وهذه التصنيفات لها فواتــدها فـــي البحوث المختلفة وبخاصة عند جمع البيانات. وسوف نستخدم عدة تصنيفات المتغير ولكن من منظورين أساسيين لهما أهميتهما الكبيرة فـــي البحــث العلمـــي، وهـــذان المنظوران هما:

١- مستوى القياس.

٢ - تصميم البحث.

## مستوى القياس:

تصنيف المتغيرات من منظور القياس يأخذ أبعادا مختلفة من أهمها:

-المتغير ات الكمية

-المتغيرات القطعية (التصنيفية)

وفي المتغير الكمي بشكل عام يختلف الأفراد والأشياء اختلافات في الدرجة وليس في النوع. فالتمييز بين عناصر المتغير يكون على أساس الدرجة التي يحتلها هذا المنصر، أي على أساس هذا أكثر وهذا أقل. مثال ذلك متغير التحصيل حب شابح الأفراد يختلفون على هذا المتغير في مستوى التحصيل وليس في نوعه. حب يحصل البعض على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. البعض الآخر على درجات تعبر عن مستويات متوسطة أو مستويات منخف ضة. وتقف دقة التمييز بين درجة وأخرى على مستوى القياس. ويلاحظ أن درجات المتغير المتصل تخضع لتسلس لاتهائي، ويمكن لأي نقطة تقع على المتصل أن تمثل درجة كاملة أو أجزاء من الدرجة. إلا أن هذا التسلسل كثير ما سا يكون اعتباريا، ويمكن أن تزداد حساسية القياس حسب نوع التدريج الذي يختاره الباحث. مثال ذلك أن الوزن يمكن أن يستخدم الطن كوحدات قياساس، ويمكسن أن يستخدم الكيارياء وهكذا.

وبعض المتغيرات الكمية متغيرات متقطعة، فعدد الأطفال في الأسـرة، أو عدد الغرف في المسكن، لا يمكن أن يشتمل على جزء من الوحدة، بل لابد أن تكون الأرقام المعيوة عن المتغير أرقاما كاملة ليس بها كمور، فلا يمكن القــول مـــثلا أن لدينا أربعة أطفال ونصف، في حين أننا في حالة المتغيــرات المتــصلة يمكــن أن نحصل على أجزاء من الدرجة فنقول أن الدرجة س = ١١٫٥٠

أما المتغيرات القطعية أي المتغيرات التي تتكون مـن عـدة أقــمام فهــي متغيرات تصنيفية أي متغيرات كيفية تعير عن المستوى الاسمي للقيــاس. ونطاــق عليها متغيرات تصنيفية حيث إننا نستطيع تصنيف الناس والأشياء والأحداث علــي المتغير تصنيفا جامعا مانعا. وهنا يتم التصنيف وفقا للنوع وليس الدرجــة، ومــن أمثلة المتغيرات التصنيفية النوع، وطرق التدريس، والطبقة الاجتماعية.

ورغم أن المتغيرات القطعية تصنف أفراد المتغير وفقا للنوع (ذكور وإناث مثلا)، إلا أن أفراد كل فقة قد يختلفون عن بعضهم البعض اختلافات واسسعة على عدد من المتغيرات الأخرى، فالذكور قد يختلفون وفقا للذكاء والدافعية والمسستوى

مستويات القياس أربعة: المستوى الاسمي ومستوى الرتبة ومستوى المسافة ومستوى النسجة, وهناك اختلافات أساسية بين هذه المستويات بيرتب عليها اختلافات في نوع الدرجة المستخدمة ومستواها. وسوف ندرس هذه المستويات في القسم الثامن عند مناقضة تطيل البيانات.

الاقتصادي والاجتماعي، وهكذا. وسوف نرى فيما بعد أننا نحتاج في البحث إلى ضبط تلك المتغيرات حتى لا تؤثر على أداء أفراد العينة. وبعصض المتغيرات القطعية تتكون من قسمين فقط، ويطلق على هذه المتغيرات متغيرات ثناتية، وبعض المتغيرات القطعية الأخرى تتكون من أكثر من قسمين مثال ذلك متغير المسسوى الاقتصادي والاجتماعي، ومتغير المسسوى

ويلخص جدول (٢-١) أنواع المتغيرات.

جدول ٢-١ أنواع المتغيرات

الوصف	نوع المتغير
متغير نقيسه باستخدام وسائل القياس من مستوى المسافة ولذلك	متغير متصل
يطلق عليه أحيانا المتغير المقاس. من أمثلته: الذكاء والقلق	
والتحصيل. ويتصف بأنه لا يوجد فجوات بين قيم المتغير.	
قيمه غير متصلة، ولذلك لا يمكن استخدام الكسور في هذا	متغير متقطع
المتغير بل إن جميع قيمه صحيحة، مثل عدد أفراد الأسرة.	
متغير من المستوى الاسمي ، ولذلك تحل أقسامه محل الأسماء	متغير قطعي (تصنيفي)
ووظيفة هذا المتغير الأساسية هي تصنيف المفهوم في فئات،	
مثل متغير النوع ومتغير المنطقة والكلية. والأرقام في هذا	
المتغير لا تعبر عن كميات من خصائص.	
في البحوث التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه	متغير مستقل
الباحث ليرى أثره على المتغير التابع. والمتغير التابع متغير	
تصنيفي (قطعي) غالبا.	
هو المتغير الذي يظهر أثر المتغير المستقل فيه، والمتغير	متغير تابع
التابع متغير متصل غالبا.	
المتغير الكامن خاصية غير قابلة الملاحظة يفترض أنها تشكل	متغير كامن
الأساس للمتغيرات القابلة للملاحظة المباشرة، ولكن نستدل	
على وجوده باستخدام متغيرات	
لمتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا	متغير ظاهر
عرفت تعريفا إجرائيا.	

#### تصميم البحث:

كما رأينا عند الكلام على تصنيف المتغيرات من حيث مستوى القياس، فإن

تصنيف المتغيرات وفقا لمنظور البحث ليس تصنيفا شاملا.

ومن أهم طرق تصنيف المتغيرات من هذا المنظور تصنيفها في متغيرات مستقلة ومتغيرات تابعة. وهذا التصنيف مقيد جدا نظرا التطبيقاته العامة والواسعة، وللمستقلة ومنغيرات تابعة، وهذا التصنيف والتربوية وفي إعداد التقرير وسهولته وبساطته، وأهميته في تصميم البحرث النفسية والتربية وفي إعداد التقرير التسابع، أي المتقرض، والمتغير المستقل هو الداي يقترض أنه يسبب المتغير التابع فهو النتيجة. الأثر المقترض، والمتغير المستقل هو الحالة السابقة، أما المتغير التابع فهو النتيجة. وعندما نقول: إذا حدثت (أ) تحدث (ب)، ففي هذه الحالة تكون (أ) همى المتغير التابع المتغير المستقل و (ب) هي المتغير التابع، التابع المتغير التابع، التابع التابع، التابع،

والمتغير المستقل في البحوث التجريبية هو المتغير التجريبي الذي يعالجه الباحث. والمقصود بالمعالجة تقديم مستويات مختلفة من المغير، أي عصل أشداء مختلفة المجموعات مختلفة من الأفراد، كما سنرى في القصل الثامن عند الكلام على البحوث التجريبية. مثال ذلك قبام الباحث بتعزيز سالوك محسين لمجموعة مسن مجموعات الدراسة، وعمل شيء مختلف لمجموعة أخسرى، أو إذا كان لديسة مجموعات تقوم إحداهما بعمل شيء وتقوم الثانية بعمل شيء مختلف، هذه امثله محالجة المتغير المستقل أن يقوم الباحث باستخدام طريقتين مختلفتين التدريس، أو يثيب مجموعة ويعاقب مجموعة أخرى، أو بثيب مجموعة ويعاقب مجموعة أخرى، أو بثيب فقى جميع هذه الحالات يعالج بشر قلق مجموعة من الأفراد باستخدام تعليمات مقلقة، ففي جميع هذه الحالات يعالج الباحث متغيرات طريقة التدريس، و التعزيز، والقلق.

وبعض المتغيرات المستثلة لا يستطيع الباحث معالجتها ويطلق على هذه المتغيرات متغيرات قطعية يسستحيل أو المتغيرات متغيرات قطعية يسستحيل أو يصبح معالجتها، مثال ذلك النوع والطبقة الاجتماعية، والمنطقة السكنية، والمنطقة المتغيرات التعليمية، والمستوى التعليمية، وغيرها من المتغيرات التي تصنف أقراد العينة أو المجتمع في مجموعات طبيعية غير قابلة للتشكيل أو المعاجمة، وتشبه المتغيرات التصنيفية المتغيرات المستثلة في أن كلا منهما متغيرات المستثلة في أن كلا منهما متغيرات

وسوف نعود مرة أخرى في القصول الثامن والتاسع والعاشر إلى مناقــشة أنواع أخرى من المتغيرات المستخدمة في تــصميمات البحــوث بالإضـــافة إلـــي المتغيرات المستقلة والتابعة والتصنيفية.

# المتغيرات الظاهرة والمتغيرات الكامنة:

ذكرنا في المناقشات السابقة حول المتغيرات، ولو ضمنيا على الأقـل، أن هناك فروقا واضحة بين التكوينات والمتغيرات الظاهرة. ويمكننا القول أن التكوينات غير قابلة للملاحظة المباشرة، أي أنها غير ظاهرة، أما المتغيرات الظاهرة فيمكننا ملاحظتها ملاحظة مباشرة إذا عرفت تعريفا لجرائيا (انظر الفصل الأول). وهـذا التمييز هام للغاية، ذلك أننا إذا لم ننتبه باستمرار إلى المستوى الذي نناقــشه عنـدما نتكلم عن المتغيرات فقد نفقد الوضوح الذي ننشده في حديثنا.

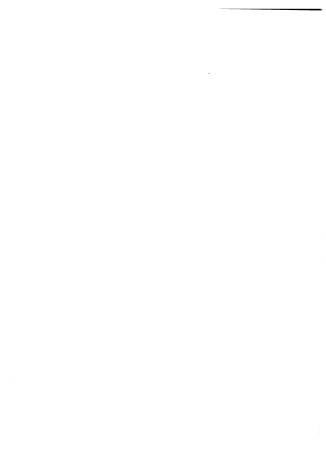
ويقودنا هذا إلى الكلام عن "المتغيرات الكامنة". والمتغير الكامن خاصية غير قابلة للملاحظة يفترض أنها تشكل الأساس للمتغيرات القابلة للملاحظة. وصن الفضل الأمثام المعتورات القابلة للملاحظة. وصن المتغيرات الكامنة "الذكاء". لغفرض مثلاً أن لدينا ثلاثة الختبارات في القدرات: لفظي، وعددي، ومكاني، وأنها تسريط بعصبها البعض ارتباطا موجبا عالباً. وهذا يعني بشكل عام أن الفرد الذي يحصل على درجة عالبة في أحد هذه الاختبارات يميل إلى أن يحصل على درجة مالية في أحد الاختبارات الثلاثة. يميل إلى الحصول على درجة منخفضة في أحد الاختبارات الثلاثة مينا المناسبة المناسبة على مشكر كا بين الاختبارات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة أو المتغيرات الثلاثة منينا الشيء المشترك "الذكاء". وهو في هذه الحالة متغير كامن.

وقد مر بنا في هذا الفصل أمثلة كثيرة للمتغيرات الكامنة مثل: التحصيل، والابتكار، والطبقة الاجتماعية، والمسايرة، وغيرها. والواقع أننا كلما أنسرنا إلى السم ظاهرة من الظاهرات التي ينتوع أو يتباين عليها الناس أو الأشياء، فإنسا إنصا لمن متغيرات كامنة. ونحن نهتم في العلم أكثر ما نهتم بالعلاقات بسبن المتغيرات الكامنة، أكثر من اهتمامنا بالعلاقات بين المتغيرات الكامنة، أكثر من اهتمامنا بالعلاقات بين المتغيرات الكامنة. و نا يعاقب و عندما نفكر في وضع نظرية من النظريات فإننا نبدأ أو لا بالتفكير في العلاقات المنظمة بين المتغيرات الكامنة. ولا نوجسة المتمامنا لمعالما كبيرا للعلاقات بين المتغيرات القابلة للملاحظة المباشرة. مثال ذلك عندما المتغيرين القابلين للملاحظة المباشرة، وأننا لا نوجه اهتمامنا لهذين المتغيرين القابلين للملاحظة المباشرة، رغم أننا نتعامل معهما على المسنوى الأمبيريقي. فإن اهتمامنا في الوقع يكون موجها نحو العلاقة بين المتغيرين الكامنين المتغيرين الكيان المتغيرين الكيان المتغيرين الكيان المتغيرين الكيانين المتغيرين الكين المتغيرين الكيان المتعير المتعير المتغيرين الكيان المتغيرين الكيان المتغيرين الكيان المتعير المتعيرين الكيان المتغيرين الكيان المتعير ال

إلا أنه يجب توخي الحذر عند التعامل مع المتغيرات الكامنة. فعندما يتكلم

العلماء عن مصطلحات مثل "العداء" و"القلق" و"النعلم" يعلمون أنهم يتكلمون عن تكوينات اخترعوها بالاستدلال عليها من السلوك. وإذا أر ادوا دراسة آثار الأسواع المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا المختلفة للدافعية، يجب عليهم أن يعلموا أن "الدافعية" متغير كامن، أي تكوينا ليس إلا اخترعوه لتفمير السلوك المزمع أنه سلوك "مدفوع". وأن "وقع" هذا التكوين ليس إلا بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، بملحظة سلوكهم. كما أنه حتى يمكن دراسة الدافعية، يجب معالجتها أو قياسها، أي أنه كينونة غير قابلة للملحظة المباشرة، وبلختصار فهي متغير كامن، وقد أي أنه كينونة عير قابلة للملحظة المباشرة، وباختصار فهي متغير كامن، وقد خلائر عهذا التكوين الشيء" مفترضه الدافعية بطريقة معينة. وهذا يعني أن على الباحثين دائما قياس مؤشرات مفترضة للدافعية وليس الدافعية ذاتها، وبمعنى أذر فإن عليهم دائما قياس مؤشرات معنى، ثم يقومون تكون علامات على الورق، أو كلمات يطقونها، أو إيماءات ذات معنى، ثم يقومون بعمل استدلالات من هذه الخصائص المفترضة، التي تشكل المتغير الكامن.

ويمكن استخدام مصطلحات أخرى لتعبر عن نفس المعاني. مثال ذلك أن التكوينات يطلق عليها أحيانا المتغيرات البينية. والمتغيرات البينية مصطلح اخترع ليعبر عن عمليات نفسية داخلية غير قابلة للملاحظة المباشرة، تقوم بـــدورها مقـــام السلوك. فالمتغير البيني متغير يوجد في داخل "الرأس"، أي أنه لا يمكن رؤيت، أو سماعه، أو الإحساس به. إنه فقط سلوك نستنتجه من بعض الأدلة التي نلاحظها. "والعداوة" نستنتجها من بعض أعمال العدوان أو الاعتداء على الآخرين. "والقلق" كذلك نستنتجه من بعض درجات في اختبار للقلق، أو استجابات الجلد، أو دقات القلب، وبعض المعالجات التجريبية. ومن المصطلحات الأخرى "التكوين الفرضى"، ولكن له نفس معنى المتغير الكامن أو التكوين، ولذلك فلن نقف عنده كثيرًا. ولكننا يجب أن نذكر أن وصف "متغير كامن" متغير أكثر عمومية وتطبيقا من مصطلح "متغير بيني" أو "تكوين فرضي" لأنه يمكن استخدامه مع أي ظاهرة يفترض أنها تَوْثَرُ أَو نَتَأْثُرُ بِالظَاهِرِاتِ الأَخْرَى. وبمعنى آخر فــإن "المتغيــر الكـــامن" يمكــن استخدامه مع الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية، بل وغيرها من الظــواهر. ولذلك يفضل بعض المؤلفين استخدامه، لعموميته، كما أن استخدامه أصبح شائعا في تحليل البناء العاملي عند استخدام طريقة التحليل العاملي، وذلك عند تقييم علاقة المتغيرات الكامنة بغيرها من المتغيرات الكامنة أو المتغيرات الصريحة أو الملاحظة (Kerlinger, 1992).



# ر لقسح ر لئا ني المشكلة

الفصل الثالث: اختيار المشكلة وإعداد خطة البحث الفصل الرابع: مراجعة البحوث السابقة

الفصل الخامس: فروض البحث وأسئلته

# ر لئسے ر لئا ني المشڪلة

إذا التعبير عن البحث في أبسط صورة يمكننا القول إن البحث هو التعرف على شيء مجهول وجمع بيانات عنه حتى يصبح معلوما. فالبحث يدأ مسن مشكلة لا نعرف بالضبط كنهها ولذاك نحاول جمع بيانات عنها حتى تتضح معالمها ونحصل على المعرفة التي تحول هذه المشكلة من أمر مجهول إلى أمسر معلسوم. وهذا ما يحاول القسم الثاني من الكتاب تعريف القارئ به. فيبسداً القسصل الثالث بشكلة البحث التي يحاول فيها الباحث صياغة ما يريد بحثه. ويهتم هذا الفسصل بأمرين: الأول كوفية اختيار المشكلة وصياغتها بطريقة تمكن من جمسع البيانسات عنها، والأمر الثاني وضع خطة للبحث تكون معينة للباحث على عناصر مثل اختيار المدينة وتحتوي الخطة عادة على عناصر مثل اختيارا المينة المنابقة حمع البيانات وتحليلها.

وتختلف الخطة من باحث لآخر، ويرجع هذا الاختلاف إلى هدف الهاحست من دراسة المشكلة وإعداد الخطة. فإذا كان البحث متطلب الدرجسة علميسة مشلل الماجستين أو الدكتوراه لابد أن تكون الخطة مفصلة وذات طابع أكساديمي رسسمي. ويساعد الفصل الثالث الباحث على كفية إعداد خطة البحث واستخدامها كأساس لجمع البيانات ثم إعداد تقرير البحث ننشره في مجلة علمية، أو رسالة الماجستير والدكتوراه بعد الانتهاء من تحليل البيانات.

وننتقل في القصل الرابع إلى دراسة موضوع مراجعة البحوث السابقة التي 
تعتبر أساسا لدراسة المشكلة والتموق فيها وتحديدها حتسى تسصيح جساهزة لجمسع 
المعلومات. وهنا ننتقل إلى النقطة التي توجهنا إلى جمع البيانات، وهسى مسياعة 
القروض (القصل الخامس) التي نتوقع منها شكل النتائج بعد جمعها، ونجمع البيانات 
التي نستطيع بها اختبار الفروض. وجاء ترتيب هذا القصل بعد فسصل مراجعة 
الدراسات السابقة حيث إن هذه المراجعة تساعدنا على التوصل إلى الفروض التسي 
تناسب المشكلة وذلك بناء على معرفتنا بنتائج البحوث السابقة.

# الفصل الثالث اختياس المشكلة وإعداد خطة الحث

عملية البحث بمشكلة ما. فماذا نقصد بمشكلة البحث؟ يصف كيرلنجر التجدو (Kerlinger, 1992, p. 16) المشكلة بأنها تساؤل أو عبارة عن نسوع العلاقة بين متغيرين أو أكثر. ويقترح كيرلنجر أنه قبل صياغة المشكلة يمسر في خبرة الباحث أو العالم عقبة تعوق فهمه، ويشعر الباحث إزاء هذا الوضع بنوع مسن الضيق الغامض عن الظاهرات الملاحظة أو غير الملاحظة، وهسو مسا يمكن أن نعتبره نوعا من الفضول حول سبب وجود شيء ما.

واختيار مشكلة مناسبة للبحث من أصعب مراحل إعداد البحث لطالسب الدراسات العليا. وكثيرا ما يختار الطالب المبتدئ مشكلة ذات مجال واسع جدا غير قابل للبحث، وقد يرجع هذا إلى عدم درايته بطبيعة البحث ونشاط حل المستمكات، وقد يرجع أيضا إلى حماسه الشديد لحل مشكلة مهمسة بسمرعة. إلا أن الباحثين الأكثر خبرة يعلمون أن البحث عملية صعبة، وبطينة، ومولمة، ومن النادر أن تكون مظهرية. فهم يعلمون أن البحث عن الحقيقة، وحل المشكلات المهمة يستغرق وقتاط طويلا، وجهدا كبيرا، وكثيرا من التفكير المنطقي المعوق. قالباحث يحتاج بعض خصائص النادة ، كالمأليرة والجلد و تحمل المعمل، فهذه صفات ضرورية للباحث حتى يستطيع إنجاز بحثه (Best & Khan, 1998).

ولقد ناقشنا في الفصل الأول خصائص البحث العلمي والأنشطة التي ينهمك فيها الباحث حتى بحقق غرضه من البحث، وهو تكوين نظرية عامة يفسر بها المبدأ العام الذي وصل إليه. إلا أنه في سبيل تحقيق ذلك قد يركز على جوانـب ضــئيلة وهشة من المشكلة ولا علاقة لها بتكوين نظرية عامة. ذلك أن تحليل العلاقات بين عدد قليل من العوامل المنعزلة في موقف معقد قد يبدو جــذابا كمــشــروع بحــث، ولكن ذلك أن يضيف شيئا للمعرفة. فالبحث أكثر من مجــرد عمليــة تجميــع، أو حصر، أو تبويب البيانات، إن البحث يحتاج إلى عملية استقراء نتائج الفروض مــن خلال الملاحظة الدقيقة وتطبيق قواعد المنطق الرصين.

ومن المهم أحيانا اكتشاف أن ما وصلنا إليه من تعصيم ليس صحيحا. فالباحثون الجدد كثيرا ما يشعرون أن وصولهم إلى هذا النوع من الاستنتاج يعني فشلا شخصيا لهم، فهم يرتبطون عاطفيا بالفروض التي وضعوها. [لا أن البحث في وقع أمره ليس إلا عملية الختبار أكثر منه عملية الإختبار كما سبق أن ذكرنا موضوعية تحقق للبيانات ما تنطوي عليه من نتائج.

ولذلك بجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا في اختيار مشكلة صالحة للدراسة. وهذه خطوة من أهم خطوات إجراء البحث، إذ يجب ألا نكون المشكلة ذات مجال عريض جدا بصعب دراسته.

والبحث عن المعرفة بطبيعته عملية شاقة وليجاد حلول للمشكلات المهمسة يستغرق وقتا وجهدا، ونطبيقا مكثقا للتفكير المنطقي. وعادة ما تسهم البحــوث فـــي رخاء الإنسانية ورفاهيتها يعمل إضافات صغيرة لا تحصى للمعرفــة.

واكتشاف المشكلة الخطوة الأولى من خطوات البحث. و لابد أن يتأنى البحث كثيرا عند هذه الخطوة. فإن تحديد المشكلة تحديدا واضحا مختصرا قابلا للدراسة ليس أمرا سهلا. وصياغة مشكلة البحث شيء مهم الأنها توضح للأخــرين أهمية المشكلة ومجالها ومحتواها التربوي أو النفسي، ونوع البحث البذي يزمــع الباحث القيام به، والإطار الذي سوف يعرض به النتاتج. وتحديد المــشكلة بحتــاج عملاً أوليا كبيرا ومعرفة وتحليلا منطقيا.

## صياغة المشكلة:

رغم أن التعريف الشائع لمشكلة البحث أنها عبارة تستقسر عن العلاقة بسين متغيرين أو أكثر إلا أن معظم مشكلات البحث أكثر تعقيدا من مضمون التعريب معنفي ويجب أن تكون عبارة المشكلة واسعة بشكل معقول حتى تغطى أسئلة البحث الأكثر تحديدا، والتي يحاول البحث استقصاءها، ويمكن ذلك عن طريق المستخدام مصطلحات واسعة تعير عن عدة متغيرات. وأحد طرق صدياغة المستكلة تلك الطريقة التي تساعد على تحديد المتغيرات الصنعتظة والمتغيرات التابعة. وباستثناء البحث الوصفي يجب أن تحديد المشكلة علاقة بين متغير أو متغيرات مستقلة (أو تمحنية) ومتغير أو متغيرات مستقلة (أو تصنفية) ومتغير أو متغيرات مستقلة (أو تصنفية) ومتغير أو متغيرات مستقلة (أو تصنفية)



#### شكل ٣-١ الطريقة العامة لصياغة المشكلة

وفي العبارة التي نصوغ فيها المشكلة من المفيد استخدام نعوت أو أوصاف عامة لمجموعات من المتغيرات المتشابهة، وذلك بعكس الحال عند صباغة سؤال أو فرض البحث. مثال ذلك قد نستخدم مصطلح المتغيرات الديموجرافية لتشمل متغيرات الدوع وتعليم الأب وتعليم الأم، وقد نستخدم مصطلح المتغيرات المعرفية أو المتغيرات الحركية التي تتضمن أكثر من متغير. وبالمثل قد نستخدم السدرجات والاتجاه لتشير إلى أكثر من متغير. وفي بعض الدراسات نجد أن مفاهيم مثل تقدير الذات وطرق التدريس لها جوانب متعددة ولذلك ينتج عنها أكثر من متغير.

ويلاحظ أنه عند صياغة المشكلة لابد أن تبرز العبارة أو التـــساؤل ثلاثـــة عناصر أساسية للمشكلة، وهي:

المتغيرات موضوع المشكلة.

٢- العلاقة بين المتغيرات التي تشملها المشكلة.
 ٣- المتعدم الذي ندخرية مد المته.

٣- المجتمع الذي نرغب في در استه.

مثال ذلك قد نصوغ مشكلة على النحو التالي:

# تسعى المشكلة إلى استقصاء أقراً المتقيرات الديموجرافية ودرجات المواد الدراسية على تجاهات طلبة المرحلة الثانوية.

وفي هذا المثال نجد أن العنصر الأول هـو المتغيرات (المتغيرات الديموجرافية ودرجات المواد الدراسية والاتجاهات) وتتمثل العلاقـة بـين هـذه المتغيرات (العنصر الثاني) في كلمة (أثر) ويقصد بها علاقة العلة والمعلـول بـين المتغيرات الديموجرافية ودرجات المواد الدراسية على الاتجاهات. أمـا المجتمـع

#### (العنصر الثالث) فهو طلبة المرحلة الثانوية.

وهناك طريقتان لصياغة أية مشكلة. فمن الممكن صياغة عبارة المشكلة في صيغة إخبارية، أو صيغة استفهامية. ويمكن صياغة المشكلة في عبارة واحدة أو عدة عبارات. ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة ودرجة تعقيدها. والابد أن تتحدد في صياغة المشكلة العلاقات بين المتغيرات والمجتمع الخاص الدي تهنم به الدراسة، وفيما يلى مثال آخر لصياغة مشكلة من مشكلات البحث:

> الغرض من هذه المشكلة دراسة أشراً طريقة القراءة (الصامتة والجهرية)، على الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

> ما الأثر النسبي لكل من الطريقة الجهرية والطريقة الـصامنة في الفراعة على مستوى الفهم لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي؟

ويلاحظ من العبارتين السابقتين لصياعة المشكلة أنهما تصددان بوضــوح محور البحث. كما أنهما تحددان المتغيرات التي يهتم البحث بتحليلهــا، والمجتمــع الذي تجري عليه الدراسة. فمتغيرا الدراسة هما طريقة القراءة ومستوى الفهم فــي القراءة، ومجتمع الدراسة هو تلاميذ الصف الثاني الابتدائي.

ويتضع من هذا المثال أيضا أن وظيفة صياعة المشكلة هي بلورة الفكرة التي يسعى الباحث إلى دراستها. وكثيرا ما نبدأ بعدد كبير من الأسئلة المختلطة غير الواضحة، إلا أن صياغة المشكلة في عبارة واضحة محددة تساعد على توضيح الأمور وعلى تسهيل عملية البحث بعد ذلك.

# الفروق والعلاقات:

بالإضافة إلى أننا نستطيع صياغة المشكلة في عبارة خبرية أو سؤال، مسن الممكن أن توجه المشكلة نحو دراسة الفروق بين مجموعة من المتغيرات، أو دراسة العلاقة ببنها. والمثال السابق عن طريقتي القراءة مثــال لدراســة الفــروق بــين المتغيرات. وفيما يلي مثال لمشكلتين تحددان دراسة علاقات بين المتغيرات. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد العلاقة بين الذكاء والابتكـــار وثلاثــــة أساليب في القطم لدى الطلبة المتفوقين في المرحلة الإعدادية.

أو

ما العلاقة بين مهارات القيادة والذكاء ودافع الإنجاز لــدى طلبــة المرحلة الثانوية؟

والفرق الرئيسي بين هذين النوعين من المشكلات (دراسة الفروق ودراسة العلاقات) هو استخدام كلمة فروق أو كلمة علاقة، ولهائين الكلمئين أهمية في تحديد تصميم البحث وخطته والتحليل الإحصائي للنتائج. فاستخدام كلمة علاقة يعني أن الباحث يريد أن يقوم بدراسة ارتباطية (Moore, 1983). واستخدام كلمة فروق يعنى أن الباحث يريد القيام بدراسة مقارنة.

ولذلك فإن الحرص والعنابة في اختبار الكلمات أو المصطلحات المناسبة لصياغة المشكلة أمر ضروري لأن ذلك بحدد المعنى الذي يريد الباحث إبلاغـــه القائرى، كما بحدد جردة البحث. وإذا لم يقم الباحث بصياغة المستمكلة فسي عبارة محددة ققد تصبح غامضة وغير متسقة، وربما تكشف عن تحيز الباحث وعدم ترابط متغيرات البحث. وإذا كانت المشكلة مصاغة بوضوح، فإنها تساعد علـــى تسهيل إجراءات البحث، وإلا ترتب عليها ارتباك القارئ وعدم فهمه المقصود من البحث.

# معايير صياغة المشكلة:

يحدد لنا مور (43-42 Moore, 1983, pp. 42) أربعة معايير لابــد مـــن توافرها حتى نكون المشكلة صالحة، وهذه المعايير هي:

١- يجب أن تكون صياغة المشكلة في عبارة محددة أو سؤال واضح.

. يبيب أن توضح المشكلة علاقة بين متغيرين أو أكثر مع تحديد المجتمع الذي تشمله الدراسة الم

٣- يجب أن تكون المتغيرات التي تحددها المشكلة متفقة مسع المتغيرات التسي تعالجها أدوات الدراسة في الجزء الخاص بالإجراءات، كما يجب أن يكون المجتمع كما حددته المشكلة متفقا مع عينة البحث أو الأفراد السذين تسشملهم الدراسة.

٤- يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث أو للتحقق الأمبيريقي.

وفيما يلي توضيح لهذه المعايير الأربعة.

#### أولا: تحديد المشكلة:

المعبار الأول لصياغة المشكلة هو أن تكون المشكلة واضحة ومحددة، إسا على صدورة عبارة إخبارية، أو عبارة استفهامية. ويعتبر هذا المعبار هو المعبار الأشاسي والمنظم المعاير الأخرى. فبعض العبارات قد تحمل فكرة مهمة ولكنها لا تصلح مشكلة للدراسة. ومصطلح "مشكلة" له معنيان، أحدهما تقليدي، والأخر فني. اتخاذ قرار أو حل أو بعض المعلومات. أما المعنى الفنى لمشكلة البحث فيتضمن أتخاذ قرار أو حل أو بعض المعلومات. أما المعنى الفنى لمشكلة البحث فيتضمن أوكانية جمع البيانات وتحليلها، وهذا هـو المعنى الذي يتبناه البحث (McMillan & Schumacher, 1984). ولذلك فإن العبارات التي تتضمن مقترحات غامضة، أو أسئلة ذات طابع قيمسي، لا تسملح مشكلات للدراسة. مثال ذلك:

- كيف نمنع التسرب بين التلاميذ؟
- ما هي العوامل المؤثرة في التحصيل الأكاديمي؟
  - ما فائدة التحاق الأطفال بالرياض؟
  - · هل البرامج العادية مناسبة للمتفوقين؟

مثل هذه الأسئلة تتصف بالغموض والعمومية، ولا تصلح مشكلات للبحث. والأسئلة ذات الطابع القيمي مثل أيهما أفضل؟ أو أي مما يأتي مرغوب فيه، أو أحسن، أو أسمان؟ وماذا يجب أو لا عصله؟ مثل هذه الأسئلة كما هي مطروحة لا تـ صلح لبحـث أمبيريقي. ورغم أن هذه الأسئلة قد يكون لها معناها للنظار والأباء والمعلمين والفلاسفة والقادة السياسيين إلا أنها غير قابلة للبحث كما هي مطروحة. علـي أن مثل هذه الأسئلة مفيد كنقطة بداية، لأنه من الممكن أن يترتـب علـي مناقـ شنها أو

ولابد أن نكون قادرين على روية المشكلة العامة بوضوح تام حتى نكسون صياغة المشكلة واضحة ومحددة. وقد يقول البعض أنه يكفي أن تكسون المسشكلة واضحة في ذهن الباحث ولكن هذا خطأ، فيجب أن تكون العبارة التي تسصاغ فيها المشكلة واضحة ومحددة ومفهومة للقارئ. ويمكن أن يتحقق ذلك بإنفاق وقت كاف في صياغة المشكلة وعدم تعجل القيام بالبحث. وتوضح الأمثلة التاليسة كيسف أن التحديد الواضح للمشكلة يمكن أن يلقي الضوء على إجراءات البحث وكيفسة جمسع البيانات.

ما انجاهات الآباء نحو نظام الفصلين الدر اسيين بالمرحلة الثانوية؟

- الغرض من هذه الدراسة تحديد التطورات في النظام التعليمي بمصر في
   الفترة من ١٩٣٥ إلى ١٩٩٥.
- ما الفروق في المستوى التحصيلي بين الطلبة والطالبات في جامعة
   القاهرة؟
- توجد علاقة موجبة بين الالتحاق بمرحلة الرياض والنضج الاجتماعي
   لتلاميذ الصف الأول الابتدائي.
- كيف يؤثر الاستعداد الأكاديمي ومفهوم الذات ومستوى الطموح على التحصيل الأكاديمي لطلبة المرحلة الثانوية؟
- ما أثر الطريقة الجديدة لتدريس منهج العلوم على فاعلية تدريس العلــوم
   في المرحلة الثانوية؟

ولاحظ من العبارات السابقة أنها واضحة ومحددة كما أنها تتضمن الطريقة التي ينم بها جمع البيانات وتحليلها.

ولنأخذ مثالا على ذلك المشكلة الأخيرة. إن الباحث يريد أن يدرس فاعليـــة طربقة جديدة في تدريس العلوم في المرحلة الثانوية. ومن صباغة المشكلة يمكن أن يفهم القارئ بشكل عام ماذا يريد الباحث أن يفعل. إلا أن صياغة المشكلة بجــب أن تكون محددة تماما، بحيث توصل للقارئ بالضبط ما يريد الباحث القيام به.

ومن الخطوات الضرورية للقيام بالبحث تعريف المصطلحات المتضعفة في المشكلة. ما معنى فاعلية؟ وما معنى منهج العلوم؟ وما معنى المرحلة الثانوية؟ وكما ذكر نا من قبل فإن تعريف مصطلحات البحث لا يمكن الحصول عليها مسن القاموس. فقد نعرف الفاعلية مثلا بأنها "الحصول على النتيجة المقصودة أو القاموس، فقد نعرف الفاعلية مثلا بأنها "الحصول على النتيجة المقصودة أو المتوفعة" وهذا التعريف تعريف البحث، ولابد من وضع تعريف اجرائي له يسساعد على تنفيذ البحث أمبيريقيا. ولذلك يجب أن يحدد الباحث المؤشرات المختلفة التي يستدل بها لتحديد وجود أو غياب ظاهرة الفاعلية. ويصدق نفس الكلام على المصطلحات مسيق ذكره في القصلين الأول والثاني. وبالنسبة لهذا البحث يمكن أن نعرف من الأعلام، بأنها الحصول على درجات تحدد مستوى معينا في اختبار العلوم. ويمكن "الفاعلية" بأنها المقرر الذي يدرس في البيوفوجي في الصحف الشاني الثانوي. وهكذا بالنسبة لباقي المصطلحات، ويمكن بعد تحديد المقصود بهذه المصطلحات تحديد المشكلة بشكل جيد وصياغيا على النحو الثالي مثلا:

# ما أثر استخدام الطريقة الجديدة في التدريس علمى الممستوى المتحصيلي في مقرر البيولوجي لطلبة الصف الثاني الثانوي؟

ويتبين من الصياغة الأخيرة أن المشكلة أصبحت أكثر تحديدا ووضوحا، ومن السهل على أي قارئ أن يتصور ما يريد الباحث القيام به.

وفيما يلي مجموعة من القواعد التي تساعد على تحديد مشكلة البحث، وهي:

#### ١ - معرفة المجال:

من الواضح أن مما يساعد الباحث على صياعة مشكلة جيدة صالحة للبحث. ون يكون ملما بالمجال الذي يركز عليه البحث. ومن أهم الطرق التسي تسماعد الباحث على تحقيق ذلك هو أن يحاول كتابة بعض الدراسات التحليلية في مجال المشكلة التي يهتم بها، أو تقديم عرض في قاعة البحث أمام أساتنته وزماكسه، إذ أن هذا يدفعه للقراءة في المجال ومحاولة التعرف على أهم ما به من معرفة.

#### ٢ - التوسيع من مجال الخبرة:

يجب ألا يلزم الباحث نفسه بالبحوث الجارية فقط في المجال الخاص الذي يبحثه، فقد يكون الباحثون في مجالات أخرى في صراع مع مشكلات مسشابهة لمشكلته، أو يدرسون مشكلات قريبة من مشكلة الباحث ويمكن أن يستفيد مصا يدور بها من أفكار. ولذلك فإن الاحتكاك بالزملاء، أو بالمجلات في مجال قريب من مجاله قد يساعده على تخطى كثير من الحولجز التي تقف أمامه عند محاولة تحديد مشكلة البحث.

# ٣- استخدام أساليب العصف الفكري:

كثير ا ما يساعد الدخول في مناقشات علمية مع الزملاء أو أثناء قاعـة البحـث على توليد كثير من الأفكار ، فقـد على توليد كثير من الأفكار ، فقـد يساعده على بلورتها المناقشات الفكرية التي قد يثيرها عرضــه بــين أســاتذته ورملائه.

#### ٤ - تجنب الوقوع فيما يلي:

أ- السماح لقرار متسرع أو طريقة أو أسلوب بالسيطرة على صياغته للمشكلة. ومن أمثلة هذا الأسلوب المتسرع في إعداد المشكلة الإعتماد على السرزم الإحصائية، وذلك بإعداد سؤال يعلم الباحث أنه يستطيع استخدام رزمسة إحصائية معينة في معالجته. واستخدام مثل هذا الأسلوب في مصلياغة المشكلات خطيئة كبيرة تؤدي إلى تصميم بحث وتنفيذه دون أية دراية بكيفية

تحليل السانات.

 ج- اختيار مشكلة سبق لباحثين آخرين اختيارها وعلاجها بشكل مرض (التكرار المقصود النابع من الرغبة في التأكد من النتائج بختلف عن الجهل بما في الميدان من تراث).

#### ثانيا: تحديد المتغيرات والمجتمع:

يجب تحديد جميع المتغيرات الرئيسية بوضوح في مشكلة البحث، كما يجب تحديد المجتمع بوضوح. ما الذي نقصده بقولنا تحديد المتغيرات أو المجتمع بوضوح؟ وما هو مسترى الوضوح المطلوب؟

يجب ألا تكون المشكلة عامة جدا أو ناقصة غير كاملة المعنى، مثال ذلك:

#### الذكاء وأثره على بعض الأطفال.

هذه المشكلة عامة للغاية، فمتغير الذكاء غير محدد، كما أن المجتمع غيسر واضح، ولا توجد علاقات قابلة للدراسة بها. وبمعنى آخر هذه مشكلة غيسر قابلسة لجمع البيانات. ومن ناحية أخرى يجب ألا تكون محدة جدا بحيث تصميح مجسرد عرض لأدوات البحث والعينة، وتكون تكرارا المهنين الجزأين من خطة البحث، مثال ذلك:

سوف ندرس الفروق بين ٥٠ طفلا و ٥٠ طفلة من تلاميذ الصف الأول الابتدائي في منطقة القاهرة الجنوبية باستخدام مقياس وكسلر لذكاء الأطفال.

والعبارة العبدة التي تصاغ بها المشكلة بجب ألا تكون عامة جدا، أو محددة جدا، بل يجب أن تقع بين هذين الطرفين، مثال ذلك:

> الغرض من هذه الدراسة تحديد الفروق بين تلاميـــذ وتلميـــذات الصف الأول الابتدائي في مقياس فردي للذكاء.

وهذه العبارة الأخيرة واضحة وغير غامضة، وهي تحدد متغيرات الدراسة (النوع والذكاء) والعلاقة بينها (الغروق في الذكاء بين التلاميذ والتلميذات)، كما تحدد المجتمع بأنه تلاميذ الصف الأول الابتدائي. و عملية تحديد المتغيرات والمجتمع تحديدا مقبو لا ليس أمرا سهلا. فإذا أخذنا مثلا مفهوم الذكاء، نجد أنه في المثال الأول عام للغاية، وفي المثال الثاني محدد أكثر من اللازم. أما المثال الثالث فإنه مصاغ بشكل مناسب.

كذلك بالنسبة لكلمة الأطفال في المثال الأول فهي عامة للغاية، ولا يمكن تحديد مجتمع الدراسة منها، وفي المثال الثاني نجدها محددة أكثر من اللازم بحبــــث أصبحت في الواقع تحديدا لعينة البحث. أما في المثـــال الثالــث فـــالمجتمع محـــدد بمستوى معقول من العمومية.

عدد المتغيرات وتعقد المشكلة: إذا زاد عدد المتغيرات عن أربعة أو خصصة متغيرات تصبح المشكلة كذلك إذا تعددت متغيرات تصبح المشكلة التي ندرسها مشكلة معقدة. وتتعقد المشكلة كذلك إذا تعددت المجموعات التي ندرسها، بحيث يصبح الدينا أكثر من مجتمع، و إذا قبل عدد المتغيرات وعدد مجموعات الدراسة تكون صياغة المشكلة مهمة أسبهل وأبسط. وعندما نكون المشكلة معقدة قد نحتاج لفقرة أو عدة فقرات لتحديدها.

#### ثالثًا: تحقيق التوافق بين أجزاء البحث:

المعيار الثالث من معايير صلاحية المشكلة هي أن تتوافق أجزاء البحث مع بعضها البعض، بمعنى أن المتغيرات المحددة في المشكلة تكون متوافقة مصع المتغيرات التي تقييها أدوات البحث. أي مع الجرزء الخاص بادوات البحث وإجراءات. إذ يجب أن تكون جميع المتغيرات التي يعالجها البحث مـنكورة فـي المشكلة، ويجب أن تتفق تماما مع المتغيرات التي تتناولها إجراءات البحث. وكذلك يتوافق المجتمع المحدد في المشكلة مع عينة البحث، أي يكون ظاهرا بوضوح أن سحب العينة تم من نفس المجتمع الذي ذكر في المشكلة. ويعتبر هذا المعيار تحديدا أكثر للمعيار الثاني المتعلق بتحديد المتغيرات ومجتمع البحث.

ويساعد هذا التواقق على سير إجراءات البحث سيرا طبيعيا. كما أنه يؤدي تماسك البحث وتكامله. ويُساعد القارئ عند قراءة تقرير البحث على تتبع خطوات البحث بوجود التواقق بين مـ شكلة خطوات البحث وإجراءاته، فإن ذلك قد يؤدي إلى الارتباك وعدم تجانس البحث. فإذا كانست المشكلة مثلا تحدد وجود متغيرين ولكن الجانب الإجرائي من البحث عـالح ثلاثـة متغيرات أو متغيرات أخرى غير المتغيرات المذكورة في المشكلة، فإن ذلك يـودي إلى وجود فوضى في البحث. ومثل هذه الغوضى قد تدعو القارئ إلىـي أن يـسأل: ماذا بريد هذا الباحث أن يدرس؟ كيف يجمع البيانات حول مشكلة البحـث؟ هـل

ويجب كذلك أن يكون المجتمع المحدد في المشكلة منفقا مع عينة البحـث، بحيث تكون عينة البحـث، أمـا إذا بحيث تكون عينة البحث مستمدة من نفس المجتمع الذي حددته المـشكلة. أمـا إذا كانت المشكلة تحدد مجتمعا وتم جمع البيانات من عينة تنتمي لمجتمع مختلف فـان هذا يعني عدم تماسك البحث وأنه لا يمكن الإجابة عن تساؤلات المشكلة أو اختبـار الفروض بشكل صحيح. فإذا كان لدينا المشكلة التالية:

#### الغرض من هذا البحث تحديد الفروق في الذكاء بين تلاميذ الصف الأول الإعدادي مرتفعي التحصيل ومنخفضي التحصيل.

فإنه طبقا لهذه المشكلة يكون لدينا متغيران هما الذكاء والتعصبيل مسن مسمتويين (مرتفع ومنخفض)، والمجتمع هو تلاميذ الصف الأول الإعدادي. ولكسن إذا قسام الباحث بدراسة متغير ثالث بالإضافة إلى هذين المتغيرين فإنسه يكسون قسد أخسل عنصرا جديدا على المشكلة من شأنه إضعاف تماسك البحث. كما أن الباحث إذا قام بدراسة الغروق بين البنات و الأولاد في التحصيل يكون أيضا قد خرج عسن مشكلة البحث وعالج مجتمعا مختلفا عن مجتمع البحث. وبعمنى آخر لابد أن يلتزم الباحث التزاما تما بما حدثته المشكلة من متغيرات ومجتمع وأن يكون هذا الالتزام واضعا في جميع خطوات البحث.

# رابعا: قابلية المشكلة للبحث:

يجب أن تكون المشكلة قابلة للبحث. والمشكلة القابلة للبحث هي المــشكلة التي يمكن دراستها عن طريق جمع البيانات وتحليلها. والمــشكلات النــي تعــالج قضايا فلسفية أو أخلاقية أو تتطلب أحكاما قيمية ليست مشكلات قابلة للدراسة عــن طريق الاستقصاء العلمي، ويمكن للبحث أن يدرس الاتجاهات نحو هــذه القــضايا ولكنه لا يستطيع أن يحلها.

ويجب صباغة المشكلة بطريقة تضمن إمكانية بحثها أي إمكانيـــة تطبيــق خطوات الطريقة العلمية. وبمعنى آخر فإنه لا يجب دراسة مشكلة لا تنطبق عليهـــا المعايير الأربعة السابق ذكرها.

#### مصادر المشكلة:

كيف نعثر على موضوعات عامة تصلح أن تكون مشكلات للدر اسة؟ يمكن الرجوع إلى عدة مصادر للاستفادة منها في الحصول على مشكلات، وهي: الخبرة الشخصية، والنظريات التربوية والنفسية المختلفة، والبحسوث الـــمابقة والقضايا الاجتماعية والمواقف العملية، والمــصادر غيـــر التربويـــة بــشكل عــــام (McMillan & Schumacher, 1984; Gay, 1990; Ary et al., 1996).

#### الخبرات الشخصية:

الخبرات الشخصية من أهم المصادر المثمرة للمشكلات، وبخاصة بالنسسية للباحثين الهبتدئين الذين يمكن أن يجدوا في العمل التربوي الذي يمارسونه معينا و فقرا من المصادر لمشكلات البحث، ومصدرا وفيرا للأسئلة و الإحساس بالمشكلات. ويمكن عن طريق الخبرة الشخصية اقتراح مشكلات من ملاحظة بعض العلاقات لا التي لا بمكن تفسيرها بشكل مُرض، ودراسة مثل هذه المشكلات قد يسودي إلى القراح نظم جديدة أو إصدار قرارات أو اقتراح نظريات جديدة أو التعرف على منغيرات لم تتطرق لها الدراسات السابقة. وتعتمد كثير من البحوث التربية على هذا المصدد. ومن الصعب تصور وجود مدرس لم يفكر إطلاقا في طريقة أفسط لتدريس مادته، أو طريقة أزيادة التعلم، أو تحسين السلوك. وأهمية هذا المصدر أن لك يودي بنا إلى بحث تطبيقي له فائدة عملية في للفصل أو في المدرسة بشكل عام (انظر الفصل الخامس عشر عن البحوث العملية).

وملاحظة بعض العلاقات التي ليس لها الجابة شافية يمكن أن تكون مصادر المشكلات البحث. فقد يلاحظ مدرس أن هناك زيادة في مؤشرات القلق بين بعض الطلبة في أوقات معينة. ولدراسة مثل هذه المشكلة يمكن للمدرس أن يضع بعض التفسيرات الموققة ثم يحاول اختبارها أمبيريقيا. وهذا الاستقصاء قد لا يعطي الإجابة المطلوبة فقط، بل إنه قد يزيد من فهم أسباب قلق الطلاب في الفصل.

كما أن هناك كثيرا من القرارات التي يجب اتخاذها بشأن بعض الممارسات التي أصبحت روتبنا في المواقف المدرسية، وليس لمها سند عملي أمبيريقي، بـل إن مرجعها التقاليد وألمن الخبرة. ويمكن إجراء بحوث تقويمية لمهذه الممارسات. مثال ذلك بعض الممارسات التي ترتبط بالامتحانات أو النظام في المدرسة، فهذه يمكن أن تكون مصدرا لمشكلات تتطلب بحوثا للحصول على ببانات تصلح أساسا الاتخاذ قرارات مدرسية جديدة.

ويمكن القول إن الدراسات التي تستمد مشكلاتها مسن خبسرات المدرسسين المباشرة في الفصل يمكن أن تعطي إضافات للممارسسات النربويسة بسشكل عام. وهناك حاجة ماسة الآن إلى الدراسات التي تتناول المستوى التحصيلي بين الطلبسة في مختلف مراحل التعليم، والدروس الخصوصية وما يدور حولها من آراء يمكن أن تكون هي الأخرى مصدرا للدراسات والبحوث التربوية المهمة، وغير ذلك الكثير

مما يصلح أن يكون مصدر المشكلات البحث.

#### استقراء النظريات التربوية والنفسية:

تعتبر النظريات التربوية والنفسية مبادئ عامة لا نعرف مدى انطباقها على المشكلات التربوية الخاصة حتى تختبر عمليا. مثال ذلك يمكن اختبار نظريات التعلم ونظريات الإدارة والتنظيمات الاجتماعية وغيرها في المواقف التربوية، ومثل هذه الدراسات قد تحقق فائدة عملية في تفسير بعض الأحداث التربوية. ورغم أن هذا المصدر ربما يكون من أهم مصادر المشكلات إلا أن واقع الأمر أنه ليس من السهل طرق مثل هذا المصدر وبخاصة على الباحث المستجد. وهناك وفرة في، النظريات التربوية، مثال ذلك نظريات التعلم ونظريات السلوك التي يمكن اللجوء اليها للحصول على مشكلات للبحث، إلا أن النظرية ليست مجموعة من المعارف، بل مجموعة من المبادئ والتعميمات التي يجب إخضاعها للبحث العلمسي القوي، الرصين. والمشكلات التي تقوم على نظرية ما مفضلة على غيرها من المستكلات في البحوث التربوية والنفسية، وذلك من وجهة نظر الإضافة للتقدم العلميي في التربية، وصياغة الفروض القائمة على نظرية، أسهل من حيث توفر الأساس المنطقى لبناء الفرض، كما أن أساس تفسير الفرض بعد اختباره ممكن على أساس النظرية التي حصلنا منها على المشكلة. وكثيرا ما تساعد نتائج الدراسة التي قامت مشكلتها على نظرية على إضافة معرفة جديدة للنظرية من حيث تحقيق أو عدم تحقيق بعض جوانب النظرية، وكذلك باقتراح بحوث جديدة قائمة على نفس النظرية وبتطلب الأمر إجراءها.

ومن النظرية يستطيع الباحث أن بولد فروضا تتوقع نتائج معينة في موقف عملي معين. فقد يسأل الباحث نفسه: ما العلاقات التي يمكن ملاحظتها إذا كانست المبادئ القائمة على النظرية صحيحة في هذا الموقف؟ ومن هذا السور ال بستطيع تصميم بحث للتأكد من أن البيانات الأمبيريقية تساند أو لا تساند الفرض الذي وضعه وبالتالي النظرية.

ولا توفر النظريات مصدرا للمشكلات فحسب، بل إن المشكلات التي تقـوم على نظريات يساعد بحثها على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الناتجة عـن البحـث الجديد. وهناك من النظريات المعرفية، ونظريات الـدوافع، ونظريات النصو، ونظريات العن العلم على الحسصول علـى نتاتج قد تكون لها فائدة كبيرة في مواقف النعلم والقصل. ومن الأمثلة علـى نلـك نظرية المعزيز التي بمكن أن تكون نقطة بدء مفيدة في البحوث الموجهة نحو قاعـة

الدرس. ولقد استثارت هذه النظرية بالفعل كثيرا من البحوث التي كان لها جـــدواها الكبير في المدرسة وفي التعلم الإنساني بوجه عام.

#### البحوث السابقة:

قد تظهر البحوث والدراسات السابقة الحاجة إلى إعادة تطبيق بحث مع بعض التعديلات أو بدونها. ذلك أن إعادة إجراء دراسة ما قد يزيد إمكانية تمصيم نتائجها. والتحقق من صدق هذه النتائج، ففي الكثير من الحالات قد يستديل توزيع أفراد العينة توزيعا عشوائها، وهي مشكلة تقلل من إمكانية تعميم النتائج، ولكن إذا أعدنا إجراء التجارب في أوقات مختلفة ومواقف مختلفة، وحصلنا على نفس النتائج فإننا نصبح أكثر ثقة بها وفي إمكانية تعميمها.

ويساعد الرجوع إلى ملخصات البحوث على تضبيرق مجال المشكلات، كما أنها كثيرا ما تثير إلى الدراسات التي يحتاج المجال إلى القيام بها 'كخطوة تاليـة'. وقد تكون الخطوات التالية المقترحة امتدادا منطقيا الدراسـة السمابقة، أو تكرارا الدراسة في موقف مختلف حتى يمكن تعميم الناتاج في مواقف متعددة مصا بوقـق عمومية الناتاج. مثال ذلك أن الدراسة التي تستقصي فاعلية التعلم المبرمج في تعليم الرياضيات في المرحلة الإبتدائية، قد تقترح دراسات أخرى مماثلة في مناهج أخرى في نفس المرحلة. إلا أنه من المفضل ألا نكرر دراسة ما كما حـدث بالصنيط، فهناك الكثير مما يمكن تحقيقه من القيام بدراسات جديدة. ومع ذلك فتكر ار بعصض الدراسات مرغوب فيه جدا وبخاصة تلك الدراسات التي تتصارض نتائجها صعد دراسات أخرى سبق إجراؤها، أو التي تعارض نتائجها بعض النظريات التربوية.

وعند قراءة المعرفة المنظمة في مجال معين، يمكن أن يدرك الباحث وجود بعض الغراغات في المعلومات التي وجدها. ويمكن تصميم البحوث التسي تسماعد على ملء هذه الغراغات وربط جوانب المعرفة بعضها ببعض، مما يسماعد علسي المحصول على معرفة أكثر تماسكا وأكثر ثباتا. ومناقشة طلبة الدراسات العليا لأساتنتهم في التخصصات المختلفة حول هذه النقطة يمكن أن يساعدهم في الحصول على مشكلات للبحث.

وإذا قام الباحث بعمل تطيل نقدي للبحوث المنشورة في مجال تخصصه، ومع قليل من النشاط الابتكاري، يمكن العثور على مشكلات قابلة للبحث. كما أن فهم المظاهر النظرية والأمبيريقية لمجال ما قد يمكن من العشور على ممشكلات جديرة بالدراسة. وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة بقوم الباحث بمراجعة البحـوث الـسابقة المرتبطة بالمشكلة. ويتم في هذه المراجعة تلخيص وتحليل البحـوث والدراسات السابقة حتى يتبين كيف ترتبط المشكلة بالمعرفة القائمة في المجـال الـذي بدرسـه الباحث. ويجب أن يركز الباحث في استعراضه للبحوث السابقة على الطريقة التي سوف يضيف بها بحثه إلى المعرفة. وعند إعداد تقرير البحث لابد أن يكتب الباحث به جزءا يتعلق بمراجعة البحوث السابقة، وليس من الضروري أن يكتب الباحث عنوان خاص، ولكنه يأتي عادة ضمن مقدمة التقرير. ويختلف طول الجزء الخاص بمراجعة البحث وسدى تـوافر بمراجعة البحث وسـدى تـوافر دراسات حوله. إلا أنه يجب أن يكون كالها إلى درجة تسمح القـارئ بمعرفـة أن الباحث لديه فهم صحيح عن العلاقة بين ما تم في مجال بحثه وما سوف يقـوم بــه. وسوف نتداول في الفصل الرابع هذا الموضوع بشيء من التقصيل.

#### القضايا الاجتماعية:

تعتبر القضابا الاجتماعية مصدرا مهما من مصادر البحث، وبخاصة تلك القضابا الناجمة عن كوارث تصبب المجتمع. ومن أمثلة ذلك الحروب التي خاضتها مصر في العقود الثلاثة ابتداء من الخمسينيات من القرن العشرين، فقد أثارت هذه العروب التفكير في كثير من البحوث وبخاصة البحوث المسحية وبحوث استطلاع الرأي. ولقد كانت حرب الخليج في عامي ١٩٩٠ و ١٩٩١ أساسا لكثير من البحوث التي أجريت في الكويت ودول الخليج، وغيرها من الدول العربية، بل وفي الولايات المتحدة الأمريكية أيضا.

#### المواقف العملية:

قد تؤدي حاجة المستولين لاتخاذ قرار معين إلى إجراء دراسة تقويمية فسي موقع أو مواقع معينة لمشكلة من المشكلات الميدانية، مثال ذلك ما قامت بسه وزارة التربية والتعليم من دراسات تقويمية من أجل تطوير نظام الامتحانات فسي الناويسة العامة. أو ما قامت وتقوم به وزارة التربية والتعليم من دراسات الغرض منها انحل قرارات بشأن رعاية وتعليم الطلبة المتقوقين في مرحلتي التعليم الإحدادي والثانوي، ولقد ترتب على بعض البحوث في مجال رعاية المتقوقين في الماضي اتخاذ قرارا بإنشاء مدرسة ثانوية المتقوقين في المرحلة الثانوية في المعادي، أحد ضواحي مدينة القداءة.

### تقويم المشكلة:

بعد اختبار المشكلة وصياعتها صياغة مبدئية يجب تقويمها، حتى يتأكد الباحث أن المشكلة مهمة للبحث، ورغم أن تحديد ذلك قد يصطبغ بصبغة شخـ صية ذاتية، إلا أن هناك معايير تمكننا من الحكم على صلاحية المشكلة. ونورد فيما يلي مجموعة من المعايير التي تحدد مدى صلاحية المشكلة للبحث، و لا تعتبر المسشكلة صالحة إلا إذا انطبقت عليها هذه المعايير:

- ا- يجب أن تكون المشكلة من النوع الذي لا يجاب عليه إلا عن طريق البحث. ويجب أن يكون من الممكن جمع بيانات لاختبار نظرية أو الإجابة عن السوال الذي تطرحه المشكلة. والمشكلة القابلة البحث هي المحشكلة التي يمكن إخضاعها للبحث الأمبيريقي، أي جمع البيانات الأمبيريقية التي تمكننا ممن الحتبار الفروض أو الإجابة عن أسئلة البحث. ويلاحظ أن كثيرا من الأمسئلة المحمة في الثربية قد لا تصلح البحث التربوي كما سبق أن بينا عند الكلام عن تحديد المشكلة، وذلك بحب أن يتأكد الباحث من أن المشكلة هي فعالا من المشكلات التي يمكن بحثها.
- ٢- يجب أن يتأكد الباحث من أن دراسة المشكلة يؤدي إلى عمل إضافات للمعرفة التربوية. ولذلك بجب أن يبين الباحث كيف أن نتائج هذه الدراسة سوف تسد بعض الفراغات في المعرفة التربوية الحالية، أو أنها مسوف تسماعد على الإقلال من بعض التناقضات الموجودة في المعرفة العلمية التربوية.
- ٣- يجب أن تتضمن المشكلة مبدأ مهما، يترتب على دراسته نتائج مهمة للنظرية التربوية أو العملية التربوية، وإلا فهناك غيرها من المشكلات المهمة للبحث التربوية. ولذلك يجب أن يبين الباحث كيف أن الدراسة سوف تمدنا ببعض المعرفة عن العلاقة بين المتغيرات التي تتناولها الدراسة.
- ٤- يجب أن تكون المشكلة جديدة، ولذلك يجب أن يبنى الباحث مشكلته على البحوث السابقة، وإلا فإنه قد يضيع جهده دون طائل إذا اكتشف أن العمل الذي يقوم به ليس إلا تكرارا الما قام به غيره. وليس المقصود من ذلك أن المشكلة التي سبقت دراستها ليست جديرة بالدراسة، فكثيرا ما نحتاج إلى تكرار بحث سابق للتحقق من نتائجه. ولكن المقصود ألا نكرر بحثا دون علم بأن هذا البحث سبقت دراسته.
- وجب أن يبين الباحث أن المشكلة التي سوف يدرسها يترتب عليها اقتراح مشكلات جديدة تساعد على استمرار البحث في مجال المشكلة في المستقبل، وبذلك تساعد على تطور المعرفة وتقدمها.

- 7- لابد أن يتحقق الباحث من جدوى دراسة المشكلة التي اختارها. ومن مناسبتها له كباحث. فبالرغم من أن المشكلة قد تكون جيدة، إلا أنها قد تكون غير مناسبة للباحث، بمعنى أنه لن يكون قادرا على متابعة العمل فيها. وهنا يحسن بالباحث أن يوجه لنفسه عددا من الأسئلة قبل أن يقرر أن مـشكلة مـا مناسبة له، وهذه الأسئلة هي:
- أ- هل أنا كفء القيام بهذا النوع من البحث؟ هل لدي معرفة كافية بمجال هذا البحث بالدرجة التي أفهم بها جوانبه المهمة وأقدر على تقسمبر نتائجه؟ هل لدي من المهارات ما يمكنني من بناء أدوات البحث واستخدامها في جمع البيانات بشكل سليم؟ هل لدي المعرفة الكافية بطرق تصميم البحث و التخليل الإحصائي؟
- ب- هل البيانات الضرورية متوافرة؟ هل تتوافر أدوات جمع البيانات الصادقة والثابتة؟ هل من الممكن لي أن أحصل على التصريح السلازم لجمع البيانات من المدارس أو المؤسسات التعليمية، أو إجراء التجارب فيها؟ هل من الممكن أن أقوم بإجراء مقابلات مع المدرسين أو الطلبة إذا تطلب الدحث ذلك؟
- هل لدي من الموارد المالية ما يكفي لإجراء البحث والاستمرار فيه إلى نمانته؟
- ج- هل لدي من الوقت ما يمكنني من تنفيذ البحث في كافة مر احلب و وهـــل ادي من العزم و المثابرة ما يحفزني على الاستمرار في العمل في البحـــث التي نهايته، رغم ما قد يكون به من صعاب و عقبات؟

# إعداد خطت البحث

يمكن تعريف خطة البحث بأنها وصف تفصيلي لدراســة مقترحـــة تــصمم لاستقصاء مشكلة معينة. وتتضمن خطة البحث تبريرا الفروض التي سوف تختير، ووصفا تفصيليا لخطوات البحث سوف يتبعها الباحث في جمـع وتحليـــل البيانـــات الملازمة، كما قد تشتمل على الزمن المقترح لإنهاء كل خطوة من خطوات البحث.

و إعداد خطة البحث خطوة مهمة في عملية البحث، بل إن تنفيذ أي بحـث تنفيذا سليما إنما يتوقف على إعداد خطة متكاملة سليمة. وخطـة البحـث إذا كـان الباحث طالب ماجستير أو دكتور اه توفر للمشرف على الطالب أساسا لتقويم مشروع البحث، كما تساعده على متابعة الإشراف على الطالب خلال فقـرة تنفيذ البحـث. وتوفيز خطة البحث المختلفة.

وخطة البحث شبيهة بالتصميم الذي يعده المهندس قبل البدء في تنفيذ بناء عمارة ما. وعادة ما يخضع مشروع خطة البحث لمراجعات كثيرة قبل أن تصميح الخطة مقبولة ومساحة للبحث. لأن البحث الجيد يجب إعداده بعنائية وتنفيذه بـ شكل منظم. ولا يجب برك أمر خطوات البحث لاجتهادات الباحث أثناء قيامه بالبحـث، فإن خلف غالبا ما يؤدي إلى تعثر الباحث أو وقوعه في الخطأ. فالبحث الجيد عادة في ما يتولد عن خطة معدة إعدادا جيدا، واللعب السماعي جائز لعازف البيانو أو العود أو أي الله موسيقية أخرى، ولكنه لا يجوز إطلاقا للباحث، ولذلك يجب إعداد خطافة والانتهاء منها قبل أن يبدأ تنفيذ البحث (Clark-Carter, 1997).

وتشبه خطة البحث تقرير البحث، إلا أن الخطة تعد قبل القيام بالبحث وليس بعده. فالخطة تصف مشكلة البحث وأهميتها، وتعطي نفصيلات عن المنهج الذي سوف يستخدم، ولماذا يعتبر هذا المنهج هو الأنسب للمشكلة المعروضة.

وتحتوي خطة البحث في البحوث الكمية على معظم أجزاء تقرير البحث: العنوان، وملخص، وصياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، وقائمة بالمراجع. وتختلف خطة البحث عن التقرير في أنها لا تتضمن نتائج ومناقــشتها، ولا عرضـــا لخلاصة البحث. وبحتوي التقرير بدلا من ذلك على خطة لجمع البيانات وتحليلها (الأساليب الإحصائية المقترحة). وقد تحتوي خطة البحث علــى جـدول زمنــى

بخطوات البحث، والزمن المقترح لكل خطوة، وإن كان هذا ضروريا فقط في الخطط المدعومة ماليا.

أما إعداد الخطة في البحوث الكيفية أصعب في كتابتها لأن عملية البحث في حد ذاتها ليست في مستوى إعداد وبناء البحث الكمي. فالباحث يحد مصياغة المشكلة البحث ومن السابقة، وقائمة بالمراجع، ويظهر الباحث فدرتسه على استكمال البحث الكيفي بطريقتين: الأولى أن تكون خطة البحث معدة إعدادا مدى القشد البحث مقدلة المبحوث السابقة، وأهمية المشكلة، والمراجع، وهذا يبسين مدى القة الباحث بالبحث ومناسبة منهج الدراسة. والثاني أن تعرض الخطبة بحث السلطلاعيا المشكلة، ومدى القته بأسساليب المشكلة ومدى القته بأسساليب البحث، وقدرته على إعداد تقرير بحث غير كمي.

وبعد الانتهاء من صياغة المشكلة، ومراجعة البحوث السابقة، يكون مسن الممكن البدء في بناء بقية خطة البحث. وتحدد طبيعة المشكلة إلى حد كبيسر عينسة البحث، وأدواته، وإجراءاته، والأساليب الإحصائية التي سوف تستخدم فسي تحليل البيانات. وتقيد خطة البحث في تحقيق عدة أغراض منها:

- ١- تدعو الباحث إلى التفكير في كل مظهر من مظاهر البحث. ومجرد وضع الخطة على الورق تجعل الشخص يفكر في أشياء ربما كان غافلا عنها.
- ٢- تساعد الخطة المكتوبة على تسهيل عملية تقويم مسشروع الدراسة، سواء بواسطة الباحث أو أخرين. وكثيرا ما تبدو الأفكار المظيمة أقل عظمة عندما نضعها على الورق. كما قد نظهر بعض النغرات في الخطة عند كتابتها، إذ تظهر عيوب لم تكن ظاهر ؟ عندما بدأ التفكير في مشكلة البحث. ووجود خطة مكتوبة تساعد الأخرين على تقديم مقترحات لعلاج ما يوجد بالخطة من عدد.
- ٣- توفر الخطة المكتوبة للباحث مرجعا ومرشدا له أثناء القيام بالبحث. ومسن السهل الرجوع إلى الخطة المكتوبة التي يحمينا وجودها من نسميان بعسض العناصر لو اعتمدنا على خطة غير مكتوبة أثناء إجراء البحث، وإذا حدث شيء طارئ أثناء تتفيذ إحدى مراحل البحث، وترتب عليه تغير في تلسك المرحلة، فإن وجود خطة مكتوبة بساعد الباحث على تقسويم الموقف مسال النطوات المتبقبة من البحث. لتفرض مثلا أن باحثا تبين له بعد تجربب الأداة التي وضعها لجمع البيانات أن الأداة تحتاج إلى مراجعة جنريسة، وأن ذلك قد يستغرق الفترة المتبقية من العام الدراسي، فإنه يستطيع تقسويم بساقي

عناصر الخطة ليحكم على أثر هذا التأخير على بقية مراحل البحث. ومعظم المآسي التي تحدث أثناء القيام بالبحث كان يمكن تجنبها لـــو أعـــددنا خطـــة محكمة لهذا الدحث.

وسوف نعرض فيما يلي ثماني خطوات تتكون منها خطة البحث في البحوث الكمية، إلا أنه بجب أن يكون مفهوما أن هذه الخطوات ليست منزمة، وليست هي التتابع الوحيد الممكن لخطة البحث، فكثيرا ما يستخدم الباحثون خطوات مختلفة، إلا أنه في جميع الأحوال بجب أن تتصف الخطة باتباعها الطريقة العلمية.

وسوف نتناول في النصول التالية تفصيلا لكل قسم من أقسام الخطة، حيث نفرد فصلا أو أكثر لكل خطوة من خطوات البحث، أما الهدف من هذا الفصل فهو بيان العناصر الرئيسية لخطة البحث، لتكون مرشدا للطالب أو الباحث عند إعداده خطة محده.

#### ١ - المشكلة:

وهذه عادة ما تصاغ في عبارات خبرية، ولكن يمكن صياغتها في عبارات استفهامية، وتركز المشكلة على هدف محدد يوجه عملية البحث، ويجب أن تكون المشكلة ذات مجال ضيق يمكن الخروج منه بخلاصات، ويمكن أن يتبع العبارة الرئيسية للمشكلة عبارات فرعية.

و تطرح المشكلة فكرة محددة أو خلاصة لنظرية يراها الباحث، و عادة ما نكون المشكلة ذات طابع جدلي أو نمثل اختلاقا في الرأي، وقد تقترح المشكلة علاقات العلمة والمعلول بناء على نظرية معينة أو نتائج بحث سابق، وقد يكون أساس المشكلة ملاحظة أو خبرة شخصية، كما سبق ذكره في الجزء الأول مسن هذا الفصل.

#### ٢- أهمية المشكلة:

من المهم أن يبين الباحث كيف يؤدي حل المشكلة أو الإجابة عن الأسئلة إلى إفادة النظرية التربوية، أو الممارسات التربوية، بمعنى أنت يجب على الباحث أن يبين لماذا يستحق البحث ما سوف بيدل فيه من جهد ومال ووقت، وصياغة المضامين أو التطبيقات المتوقعة للنتائج صياغة جيدة يساعد الباحث في ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية ألى ترضيح مدى أهمية مشكلته. ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة أهمية أي أن أهمية المشكلة تعود على ما سوف يجنيها المجتمع من القيام بالبحث. و عدم تضمين هذه الخطوة في خطة البحث يجعل المشكلة غير ذات قيمـــة، وجمع البيانات لا جدوى منه، بل إن الباحث إذا قام بمثل هذا النوع من البحوث فمأل البحث إلى النميان والإهمال. ولن يجد سبيلا إلى الناس بقر أونه، وربمـــا لو النزم الباحثون النزاما شديدا بهذه الخطوة لما وجدنا بحثا لا جدوى منه.

#### ٣- تعريف المصطلحات والمسلمات وحدود البحث:

من المهم تعريف جميع المصطلحات غير المألوفة التي يمكن إساءة تفسيرها، وهذه التعريفات تساعد على تكوين إطار مرجعي يمكن الباحث من التعامل مع المشكلة، ويجب تعريف المتغيرات تعريفا إجرائيا، فتعبيرات مشل التحصيل الأكاديمي، والذكاء، مفاهيم مفيدة، ولكن لا يمكن استخدامها معايير إلا إذا عرفت كعينات من السلوك يمكن ملاحظتها، فالدرجات التي يحصل عليها من اختبار تحصيلي مقنن تعتبر تعريفا إجرائيا للتحصيل، والدرجة التي يحصل عليها طفل في اختبار مقنن للذكاء يعتبر أيصنا تعريفا إجرائيا الذكاء، وقد تعرضنا للتعريفات الإجرائية في القصل الأول وبينا

والمسلمات عبارات تعبر عما يعتقد الباحث أنها حقائق ولكنه لا يستطيع تحقيقها، فقد يضع الباحث مسلما 'أن الملاحظين في الفصل سوف يتمكنون مسن تكوين علاقة الألقة مع الطلبة بعد مرور ثلاثة أيام ولن يكون لـذلك أي أشر تفاعلي على السلوك المُلاخظ.' مثل هذه العبارة تعتبر مسلما لأن الباحث يعتقد بأنها صحيحة وأنها تمثل حقيقة إلا أنه لا يستطيع تحقيقها، ولكنه يتصرف فسي البحث على اعتبار صدق هذا المسلم.

ونواتمى التصور في البحث هي تلك الظروف التي لا سيطرة الباحث عليها، والتي يمكن أن تؤثر في نتائج الدراسة وتطبيقاتها في مواقف أخسرى، فالقو احد الإدارية التي تمنع استخدام أكثر من فصل واحد في المدرسة في تجرية ما، أو جمع بيانات من أداة لم يتم تحقيق صدقها، أو عدم القدرة على إجسراء تعبين عشوائي للمجموعتين التجربيبة والضابطة هي كلها أمثلة لنواحي القصور المختلفة التي يمكن أن تكون في البحث، ويجب الإشارة إليها في تقرير البحث، حتى ينتبه القراري إلى أثر ذلك على نتائج البحث.

أما حدود البحث فهي إطار الدراسة. فدراسة الاتجاهات نحو الديمقراطية بين معلمي المرحلة الإعدادية في منطقة القاهرة الجنوبية مثلا، يعني أن النتائج غير قابلة التعميم إلا على معلمي المرحلة الإعدادية في تلك المنطقة، وأن تذهب أبعد من ذلك. وتختلف حدود البحث عن حدود مشكلة البحث، فهذه الأخيسرة نتعلق بالأسئلة التي لم نتعرض لها المشكلة، ولذلك فهي تضع الأسساس الــذي تعالج في إطاره المشكلة.

## ٤ - مراجعة البحوث السابقة:

يتتاول هذا الجزء من خطة البحث موجزا المدوث السابقة التي رجع إليها البحث الذي البحد البحث الدني المح التيام به. كما يبين أنه على الفة بالمعرفة السائدة في مجال البحث الدني يزمع التيام به. كما يبين في هذا الجزء أيضا بعض الجوانب التي مسا زالست مجيولة وغير معروفة أو لم تختر بعد. ونظرا لأن البحث الجد يبنسي على السنعة دون داع. كما ألفا قزود الباحث بمعلومات مفيدة تساعده فيي صياغة فروضه، وفي تصميم المنهج الذي يتبعه في بحثه. ومما يزيد من فيم المسئكلة أن يقوم الباحث بتوثيق البحوث التي تظهر اتفاق او اختلاقا واضحا في مجال المشكلة التي يضع فيها الباحث خطته، ذلك أن استعراض النتائج المتصاربة يساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي بساعد على تعميق وتوضيح وفهم المعرفة الحالية في مجال المشكلة، وتعطي القائمة في مجال المشكلة. ولهن المقصود من ذلك إعطاء قائمة طويلة بالمراجع المرتبطة بالمشكلة، ولهنا المقصود من ذلك إعطاء قائمة طويلة بالمراجع المرتبطة بالمشكلة، ولمان التي لها لرتباط مباشر بالمشكلة، وكان التي الها لرتباط مباشر بالقمائي، وكان التي الها لونيات القوية ونفذت بإنقان، وصبغ تقرير ها بعناية.

وأثناء مراجعة البحوث السابقة المرتبطة بمجال المشكلة بجـب أن يراعــي الباحث العناصر المهمة التالية:

- أن يستعرض فقط تقارير الدراسات المرتبطة ارتباطا وثيقا بمشكلته.
- ٢- تصميم الدراسة بما في ذلك الإجراءات المستخدمة وأدوات جمع البيانات.
  - "- المجتمعات التي سحبت منها العينات وطرق المعاينة المستخدمة.
    - ٤- المتغيرات وتعريفاتها.
    - المتغيرات الخارجية والدخيلة التي يمكن أن تؤثر على النتائج.
      - ٦- الأخطاء التي كان يمكن تجنبها.
        - ٧- التوصيات ببحوث أخرى.

والنّركيز على مراجعات خبراء البحث يمكن أن يكون مفيـــدا فـــي نزويـــد الباحث بأفكار ومقترحات جيدة، ورغم أن مراجعــة البحـــوث الــسابقة تــشكل الخطوة الرابعة في خطة البحث، إلا أنها تعتبر من أولى الخطوات فسي عمليسة البحث، فهي مرشد له قيمته في تحديد المشكلة وتحديد أهميتها واقتسر اح أدوات جيدة لجمع البيانات، وتصميم المنهج ومعرفة مصادر البيانات.

## ه- الفروض:

بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يقوم الباحث بـصياغة فـرض رئيسي وربما فروض فرعية. وهذا الأسلوب يساعد على زيادة توضيح طبيعة المشكلة والمنطق الذي يكمن وراء دراستها، كما أن ذلك يفيد في توجيه عملية جمع البيانات. وللفرض الجيد عدة خصائص أساسية من أهمها:

١- أن يكون معقو لا.

٢- أن يكون متفقا مع الحقائق والنظريات المعروفة.

"- أن يصاغ بشكل يجعل من الممكن اختباره لقبوله أو رفضه.

٤- أن يصاغ في أبسط عبار ات ممكنة.

وفرض البحث إجابة متوقعة لسؤال ما، أي أنه نوع من توقع النتائج مبنـي على مراجعة البحوث السابقة أو على نظرية ما، أو كلاهما، ويريد الباحـــث أن يخضعه للاختبار. ويوفر أننا جمع البيانات وتحليلها وبيان ما قد يوجد بها مــن علاقات الوسيلة لقبول أو رفض الفرض، وذلك عن طريق استدلال أثاره.

ويجب أن يصاغ الفرض قبل جمع البيانات، وذلك للبعد عن أي تحيز محتمل من جانب الباحث، ومن الممكن أن يضع الباحث فروضا إضافية بعد جمع البيانات ولكن يجب اختبارها باستخدام بيانات جديدة وليس بالبيانات التي سبق جمعها، والتي أوحت بالفروض الجديدة.

## ٦ -- منهج البحث:

يتكون هذا الجزء عادة من ثلاثة أقسام هي:

١ – العينة.

٢- إجراءات جمع البيانات.

٣- أدوات جمع البيانات.

ويشرح القسم الخاص بالعينة بالتفصيل المجتمع الذي يحصل منه الباحث على عينته، والمتغيرات التي تدخل في وصف المجتمع والعينة، وهذه بالطبع اتختلف باختلاف البحوث، فقد تشتمل مسئلا على العمر الزمنسي، والسمف الدراسي، والحالة الاجتماعية، والاقتصادية، والنوع، ونسبة الذكاء، والمسستوى التحصيلي، وغير ذلك من الصفات المهمة للمجتمع. وعدد أفراد العيناة،

وطريقة اختيارهم من المجتمع.

أما القسم الخاص بالإجراءات فهو يحدد خطة البحث، إذ يحدد بالتفصيل ما سوف يقوم به الباحث وكيف ينفذه، وما نوع البيانات التسي سسوف يحتاجها، وكيف يستخدم أدوات البحث في جمعها. وهذا القسم له أهميت على وجبه الخصوص عند القيام ببحث تجريبي، إذ يجب على الباحث في هذه الحالة كتابة التصميم الخاص المتجربة، مع تحديد المتغير المستقل وكيفية عمالجت، ومجموعات الدراسة وكيفية تحديدها. كما يحدد المتغير التابع وموحد الاختبار القيلي والاختبار البعدي. وبمعنى آخر يجب أن تكون تفاصيل التجربة واضحة تماما لأي قارئ لخطة البحث

وهناك عدد كبير من تصميمات التجارب التي يجب أن يختار مسن بينها الباحث، كما أن لكل تصميم عددا غير محدود من التنويعات. ذلك أن نسصميم البحث يمكن أن يصبح معقدا إذا كان لدى الباحث أكثر من متغير مستقل وأكثر من متغير تابع، إلا أن أي تصميم مهما كان تعقيده هو في واقع أمره تنويع مسن أحد التصميمات الأساسية، إلا أن الأمر المهم هو أنه يجب على الباحث اختيار التصميم الذي يتناسب مع تجربته.

أما القسم الخاص بالأدوات فإنه يتناول الأدوات المستخدمة في البحث، وهل هي أدوات جاهزة أم أن الباحث سوف يقوم بتصميمها، و لابد أن يهـتم الباحـث بإبراز صدق وثبات الأدوات سواء كانت جاهزة أو من تـصميمه. ويجـب أن يذكر الباحث ميررات استخدام مثل هذه الأدوات وكيف أنها هي الوسيلة الأنسب لجمع بيانات هذا البحث بالذات.

## ٧- تحليل البيانات:

يقوم الباحث بإعطاء وصف تفصيلي لكيفية تحليل البيانات والأمساليب المستخدمة في هذا التحليل سواء كانت أساليب وصفية أم أساليب كمية. ويجب أن تكون المعلومات التي يعطيها الباحث في هذا الجزء تفصيلية ومحددة بدرجة تكفي أن يعرف القارئ ما هي خطة التحليل الإحصائي بالضبط. ولا يجب ترك أية تفصيلات في هذا الخصوص عرضة لأي سؤال. إذ يجب تحديد أسلوب أو أساليب التحليل الإحصائي التي سوف يستخدمها في تعلي التحليل الإحصائي التي سوف يستخدمها في تعلي البيانات، بما في ذلك من كديد برامج الحاسب الآي التي سوف تستخدم والمعادلات الإحصائية التي سوف تعلج بها البيانات، وبالنسبة لبعض الدراسات الوصفية فقد لا يتطلب الأمر أكثر من جدولة البيانات، وعرض النتائج في هذه الجداول. ولكن بالنسبة

لمعظم الدراسات فقد يحتاج الأمر اختيار أسلوب إحصائي أو أكثر. وتحديد الأساليب المناسبة للتحليل الإحصائي وعرضها عرضا تفحصيليا، يــوفر علـــي الباحث كثيرا من المعاناة التي يمكن أن يتعرض لها لو أنه ترك هذا الجزء اللسي أن يجمع البيانات، واكتفى بالقول إنه سوف يـستخدم الأسـاليب الإحـصائية المناسبة، وهذه ممارسة غير سليمة، وإن كانت ممارسة مألوفة لدى كثير مــن الباحثين. وخطورة ذلك أن الباحث قد يكتشف بعد جمع البيانات أنـــه لا يوجـــد أسلوب إحصائي مناسب، وأن الأساليب الإحصائية التي يجب استخدامها أعلى من مستوى كفاءة الباحث الإحصائية أو لا تتوفر لها الرزم الإحصائية المناسبة. وإذا جمعت البيانات أصبح الوقت متأخرا، واضطر الباحث إلى استخدام أساليب نتطلب مهارة أقل وغير مناسبة للبيانات التي جمعها. ورغم أن هــذا الموقــف نادر الحدوث و لا يحدث إلا للباحثين قليلي الخبرة بـــإجراءات البحـــث، إلا أنـــه ممكن الحدوث لأي باحث لا يضع خطة سليمة للبحث قبل أن يقوم ب. ومعروف أن مشكلة البحث تحدد التصميم، الذي يحدد بالتالي أساليب التحليل الإحصائي، ولذلك فإن الأسلوب الإحصائي غير المناسب لن يسمح باختبار فروض البحث اختبارا صادقا. واختيار الأسلوب الإحصائي المناسب يتوقف على عدد من العوامل، مثال ذلك كيف تكونت مجموعات التجربة (هل بواسطة التعيين العشواني، أم بأسلوب المطابقة، أم باستخدام مجموعات طبيعية)، وما عدد مجموعات المعالجة المختلفة، وما عدد المتغيرات المستقلة، وما نــوع البيانات التي سوف تجمع (هل من مستوى المسافة أم من مستوى الرتبة أم مــن المستوى الاسمي). كذلك في الدراسات الارتباطية، هناك عوامل مـشابهة قـد تؤثر على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب لتحليل البيانات.

## ٨- الجدول الزمني:

رغم أن هذه الخطوة قد لا تكون مطلوبة من الباحث، إلا أنه من الأقصضل رغم أن هذه الخطوة قد لا تكون مطلوبة من الباحث أن ينظم وقته وجهده بـشكل فعال وبالطريقة التي تجعل تتفيذ البحث يسير سيرا مرضيا. وتقسيم خطة البحث إلى أخراء يسهل معالجتها وتحديد تواريخ لإنهائها يساعد على تنظيم الدراسة ويقلل من النزعة الطبيعية لتأجيل العمل.

- و لا يمكن البدء في بعض مراحل البحث إلا بعد الانتهاء من مراحل أخرى. ولذلك فإن أجزاء التقرير النهائي مثل مراجعة البحوث السابقة بمكسن الانتهاء منها وطباعتها أثناء انتظار جمع البيانات. وإذا كان المشروع معقدا فسمكن إعداد خريطة انسيابية أو جدول زمني ليسهل من وصف تتابع الأحداث. وحيث إن مشاريع البحوث الأكاديمية كثيرا ما نتقيد بمواعيد دقيقة جدا، وتحدد موعدد نهائيا لتقديم التقرير النهائي، يكون وضع خطة البحث مع تحديد موعد كل خطوة أمرا على جانب كبير من الأهمية، خاصة وأن بعض المؤسسات التي تصول البحوث تطالب بتقارير مرحلية عن مدى تقدم السير في البحث، وفي هذه الحالة يكون إعداد الجدول الزمني مفيدا للغاية.

## الدراسة الاستطلاعية:

قبل الاستقرار نهاتيا على خطة الدراسة يفضل القيام بدراســـة اســـنطلاعية على عدد محدود من الأفراد. وهذه الدراسة الاستطلاعية تحقق عدة أهداف للباحث، أهمها:

- التأكد من جدوى الدراسة التي يرغب في القيام بها، وذلك قبل أن ينفق الكثير
   من الوقت والجهد دون طائل في دراسة لا جدوى منها.
- ٢- توفر الدراسة الاستطلاعية للباحث الفرصة لتقويم مدى مناسبة البيانات التي
   بحصل عليها للدراسة، كما يتأكد من صلاحية الأدوات التي يستخدمها لهذه
   الدراسة.
- ٣- تساعد الدراسة الاستطلاعية على اختبار أولي للفسروض، حيث تعطينا النتائج الأولية مؤشرات بمدى صلاحية هذه الفروض، وما همي التعديلات الواجب إدخالها على هذه الفروض، إذا كانت تحتاج إلى تعديلات.
- ٤- تمكن الدراسة الاستطلاعية الباحث من إظهار مدى كفاية إجراءات البحث
   والمقابيس التي اختيرت لقياس المتغيرات.

وبذلك يستطيع الباحث التعرف على أية مشكلات يمكن أن تظهر قبل القيام بالدراسة الأصلية، مما يمكنه من حل هذه المشكلات غير المتوقعة في هذه المرحلـــة من الدراسة، مما يوفر عليه كثيرا من الوقت والجهد عند القيام بالدراسة فيما بعــد. ولذلك فإن الدراسة الاستطلاعية تستحق ما يبذل فيها جهد، ولمـــذاك تعتبــر مهمـــة وبخاصة للباحث المبتدئ.

ويحسن أن ننوه هنا أن هناك فرقا بين الدراسة الاستطلاعية، والدراسة الأولية لأدوات البحث. فالغرض من الدراسة الاستطلاعية القيام ببحث مصغر لاختبار مختلف عناصر خطة البحث. أما الدراسة الأولية لأدوات البحث فالغرض منها التحقق من صدق وثبات الأدوات، قبل استخدامها في جمع البيانات.

# الفصل الرابع مراجعته البحوث السابقته

أن ينتهي الباحث من تحديد مشكلته، وقبل أن يبدأ في جمع البيانات بجب أو لا أن ينسب موضوعه للمعرفة الموجودة في مجال بحثه. ومن المهم أن يعرف الباحث كيف يحدد، وينظم، ويستخدم البيانات الموجودة في مجال الموضوع الذي اختاره.

وتقوم فكرة مراجعة البحوث السابقة على أساس أن المعرفة عملية متراكمة. ونحن نتعلم مما قام به الآخرون ونبني عليه، فالبحث العلمي يؤدي إلى تجمع جهود الماحثين ومشاركة كل منهم لما قام به الأخرون. والبحث الواحد لسيس إلا نقطة صعفيرة في بحر واسع ولكن هذه النقطة هي جزء من العملية الكلية لابتكار المعرفة. وبحوث اليوم تبني على بحوث الأمس، وبحوث الغد سوف تبني على بحوث اليوم.

وتساعد مراجعة البحوث السابقة على زيادة فهم الباحث للمسشكلة التي يدرسها. كما أنها تؤدي إلى وضع نتاتج الدراسة في إطار تاريخي. وذلك بتتبع أهم جوانب تطور مجال المشكلة، ومكان موضوع مشكلة الدراسة من هذا المجال. ومن الصعب بناء صرح متكامل من المعرفة لأي موضوع عربوي دون ربطه بالدراسات السابقة.

ويتناول هذا الفصل أغراض مراجعة البحوث السابقة وخطواتها، والمصادر الثانوية للبحوث والمصادر الأولية. وتعتبر المصادر الأولية أكثر قيصة للدراسة، ولكن للمصادر الثانوية فوائدها أيضا. ويتناول هذا الفصل كذلك استخدام الحاسب الألى في عملية البحث. وفيها يلي أهم العناصر التي يتناولها هذا الفصل:

- الغرض من مراجعة البحوث السابقة.
- أنواع المصادر التي يرجع إليها الباحث.
- تتظیم البیانات التي جمعها الباحث من البحوث السابقة لعرضها فـــي
   التقرير النهائي.

## الغرض من مراجعة البحوث السابقة:

يقصد بمراجعة البحوث السابقة تلخيص أو تجميع أهم نتائج البحوث السابقة المرتبطة بالمشكلة، ولا تقتصر مراجعة البحوث السابقة على مجرد تجميع نتسائج البحوث المرتبطة بالمشكلة، بل لابد الباحث من أن يقوم بدراسة القنية لما يقراه، بحيث تكون العملية في النهاية عملية تأليف ترتكز على المعرفة القائمة في مجال تربوي أو نفسي محدد بعناية. ولذلك فإن مراجعة البحوث والدراسات السابقة تساعد على أن يكتسب الباحث والقارئ بصيرة أبعد من مجرد استعراض للنشائج التسي

وتتضمن مراجعة البحوث السابقة أنواعا عديدة من المصادر منها المجلات العلمية المتخصصة والتقارير والكتب العلمية والحوليات والوثائق الحكومية والرسائل العلمية. وقد تتضمن مناقشات نظرية كما تتضمن مراجعة للمعرفة والمعاومات المرتبطة بالمشكلة والأوراق والمقالات الفلسفية ووصف وتقويم الممارسات الحالية وعرضا للبحوث الميدانية.

وتشمل البحوث السابقة كل ما يتعلق بالمشكلة تعلقا مباشرا مثل البحسوث السابقة التي استخدمت نفس المتغيرات أو دارت حول أسئلة مشابهة أو درست النظرية التي يستئد البها البحث، وغير ذلك من الدراسات المشابهة. والموضوعات التي بحثت بعناية في الاربية يكون لها عادة عدد كاف من الدراسات التي تتعلق بموضوع البحث. فموضوع التعزيز في التعلم مثلا درس دراسة وافية في الإتسمان والحيوان باستخدام أنواع مختلفة من التعلم. وإذا كنا نقوم بدراسة أهمية التعزيز في تعلم الطلبة، فإننا لا نحتاج الى مراجعة البحسوات المسابقة عن موضوعا، أي أننا يجب أن نركز على الدراسات المتطقمة الموضوعا، أي أننا يجب إن نركز على الدراسات المتطقمة (McMillan & Schumacher, 1984).

وتسهم مراجعة البحوث السابقة في تحقيق عدة أغراض، فالمعرف السي نحصل عليها من البحوث السابقة تساعدنا في تحديد أهمية المشكلة، وفي بناء تصميم البحث، وفي ربط نتائج البحث بالدراسات السابقة، وفي اقتراح در اسسات أخسرى. وتحقق مراجعة البحوث السابقة بشكل عام الأغراض التالية:

١- تحديد المشكلة: قد تكون المشكلة التي يرغب الباحث في دراستها واسعة جدا بصعب تنفيذها أو غامضة جدا لا تخضع للدراسة المحددة. وبالمراجعة المكتفة اللبحوث السابقة يستطيع الباحث أن يزيل من غموض عباراته، ويجعلها أكثر تحديدا، وقابلية للدراسة. كذلك تساعد مراجعة البحوث السمابقة فــي توضــيح

مفاهيم البحث، وتحويلها إلى تعريفات إجرائية. وتحتاج كثير من المصطلحات التربوية والسلوكية مثل الضغط الفسسي، والابتكار، والإحباط، والصدوان، والاجتصابل الأكاديمي، والإنجاز، والدافعية، والثولوق، إلى نفسير ها وتعريفها إجرائيا. ومثل هذه المصطلحات وكثير غيرها لا يمكن استخدامها في البحث الطمي إلا بعد تكميمها. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على معرفة كيف عولجت المصطلحات وعرفت تعريفا إجرائيا، كما أن البحوث السابقة تسماعد الباحث على صياغة فروضه التي تعالج المحاقات بين المتغيرات، ويمكن لهذه الغروض أن تبلور الدراسة وتزودها بالاتجاهات التي تحدد سير الدراسة.

ونظرا لأن معظم الدراسات المهمة تبحث مظهرا واحدا فقط من موضوع كبير، يصبح الباحث على ألفة كبيرة بالأعمال الرئيسية فسي هذا الموضوع وبدرجة اتساع الموضوع وعمقه. وبذلك بستطيع الباحث تقديم مشكلة البحث في إطارها المناسب للمفاهيم التي يتضمنها موضوع البحث، كما يستطيع تحديد موقع موضوعه ضمن الموضوع الأكبر لمجال بحثه.

٣- وضع الدراسة في منظور تاريخي: يحلل الباحثون الطريقة التي تـربيط بهـا دراستهم بالدراسات السابقة، مما يساعد على تحديد مكان بحشه مـن البحـوث السابقة، وكيف أن بحثه الجديد سوف بضيف للمعرفة القائمة. فقد يذكر الباحث أن البحوث أ، ب، ج، قد أضافات كمية معينة من المعرفة، وأن البحثين د، وهـت قد أضافا جانبا آخر، وأن الدراسة التي يقوم بها تزيد من معرفتا حـول نفـس الموضوع من زاوية محددة. وبذلك يمكن تحديد كيف يمكن للدراسة التي يقوم بها المباحث أن تضنيف للمعرفة أدات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة بها الباحث أن تضنيف للمعرفة إضافة ذات معنى. فالمعرفة في أي مجال نتيجة الباحثي، والنظريات التي وضعت حتى نتكامل هذه المعرفة، وتفسر الظاهرات المحافية الميادة، وتفسر الظاهرات المحافقة بن مراجعة البحـوث الـسابقة تمكن المحدث من ربط دراسته بالمعرفة المتراكمة في مجال تخصصه. ومن النادر النخصص، وتنزع هذه الدراسات إلى إنتاج معلومات منعزلة محدودة الفائدة.

٣- فهم الباحث الأسباب ما يوجد في المجال من تناقضات: تساعد نتائج البحوث السابقة الباحث على فهم أسباب ما تزخر به نتائج البحوث عادة من متناقصات فيما ببنها. وقد ترجع هذه التناقضات إلى اختلاف أسلوب الباحثين في معالجة مشكلاتهم، أو إلى اختلاف الأدوات التي استخدموها، أو مناهج البحث المتبعة،

أو أساليب التحليل التي عالجوا بها بياناتهم. ومحاولة حسم هذه التناقضات تشكل تحديا كبيرا للباحث، ولكنها قد تزوده أيضا بفهم عميق لما يدور في مجال تخصصه. مثال ذلك أن باردول (Bardwell, 1984) وجدت أثناء مراجعتها للبحوث السابقة أن البعض يؤيد أن الفشل يعوق التعلم، في حين يؤيد السبعض الآخر وجهة النظر القائلة بأن الفشل بساعد على التعلم. وقد افترضت أن الفشل يكون أكثر تعويقا لمن أدركوا أنهم فشلوا من أولئك الذين لـم يــدركوا فــشلهم. ووضعت دراسة الختبار هذا الفرض. ثم أعطت عينة طلبة الجامعة ٣٠ مسألة منطقية غير قابلة للحل، ثم سألت الطلبة من منهم يعتقد أنه فشل ومن منهم يعتقد أنه نجح. ثم أعطت أفراد العينة ٣٠ مسألة أخرى قابلة للحل. وعلى العكس من الفرض الذي وضعته وجدت أن أولئك الذين ذكروا أنهم فشلوا حصلوا على درجات أعلى في الاختبار الثاني الذي يحتوى على مسائل قابلة للحل من أولئك الذي ذكروا أنهم نجحوا. وكان التفسير المبدئي لباردول هو أن الفــشل ســـاعد على التعلم بين الطلبة الذين أدركوا أنهم فشلوا في المسائل غير القابلة للحل بأن زودهم بالدافعية لبذل جهد أكبر في الاختبار التالي، في حين أن أولئك الــذين اعتقدوا أنهم نجحوا في المسائل غير القابلة للحل لم يشعروا بمثل هذا الدافع عند حلهم للمسائل القابلة للحل (Arv et al., 1996).

٤- تجنب التكرار غير المقصود وغير الضروري: تمكن مراجعة البحوث السابقة من تجنب التكرار غير المقصود. وقد يتعدد الباحث دراسة مشكلة سبق بحثها التحقق من نتائجها أو لاستكمال جانب آخر منها، فالبحث الذي درس متغيرات معينة ولم ينجح في الوصول إلى نتائج مهمة قد يحتاج إلى مراجعة المستمكلة أو طريقة البحث. وكثيرا ما نجد بحوث التقويم تعالج نفس المشكلة أكثر من مرة، إلا أن هذا التكرار ضروري لأن الدراسة تصمم لاتخاذ قرار في موقع معين.

المساعدة على معرفة أي مناهج البحث أكثرها فائدة: يزداد الباحث فهما كلما توغل في مراجعة البحوث السابقة المتسوفرة في المسصادر المختلفة. وسرعان ما يكتشف الباحث مع تعمقه في المعرفة السابقة أن جسودة البحسوث نتتبان تبايلان تباينا كبيرا. وفي النهاية سوف يلاحظ أن البحوث لأبها يمكن أن تكون متساوية فيما ببنيا. ويؤدي هذا به إلى نقد بعض البحوث لأبها يمكن أن تكون أفضل مما هي عليه لو أنها البعث طرقا أخرى. مثال ذلك أن الدراسات الأولى في أي مجال كانت تتصف بأنها أولية وغير فاعلة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة، ويرجع هذا إلى أن مناهج البحث في تحسن مستمر مع نتابع الدراسات المختلفة.

بحوث تفشل لأنها تستخدم إجراءات، أو أدوات، أو أساليب إحصائية غيسر مناسبة. وبالقحص الدقيق للبحوث الجيدة وباستبعاد البحـوث الـسيئة يكتـشف الباحث الطريق الصحيح الذي يسلكه في بحثه.

آ- اختيار المقاييس والطرق المناسبة: تساعد مراجعة البحوث السمابقة على تقويم طرق البحث المستخدمة والمقاييس التي استخدمتها تلك البحدوث. وقد يكون نجاح أو فشل بحث سابق راجعا إلى تصميم البحث، أو إلى المقاييس التي استخدمت في جمع البيانات، وهذا يساعدنا على فهم أعمق لطرق بحث أفسضل وأكثر فاعلية، مما يؤدي إلى تصميم أفضل وأكثر تطورا وإلى اختيار أدوات صدادقة ثابتة وإلى وسائل أكثر مناسبة لتحليل البيانات. وبمعنى أخد فان مراجعة البحوث السابقة قد تساعدنا على اختيار منهج مختلف لدراسة المشكلة.

٧- ربط النتائج بالمعرفة القائمة وافتراح بحوث جديدة: عند تحليل النتائج ومناقشتها فإن البلحث يقارن بين نتائجه ونتائج البحوث السابقة النسي عالجت نفس المشكلة، وبنائك يتبين أوجه الشبه والاختلاف بين نتائج، وليستطيع أن يحدد كهف تضيف نتائجه المعرفة. فإذا وصلت الدراسة إلى نتائج غير دالة قند يجد الباحث تقسيرا الذلك في الدراسات السابقة. ويقتسرح الباحث ناء على ما توصلوا البحه من نتائج، وبنائك تمكن مراجعة البحوث السابقة الباحث من معرفة مجلله معرفة مجلله معرفة مجلله معرفة المحرث الشابقة البحث من معرفة مجلله معرفة المسابقة، فيصبح كثر قدرة على تفسير نتائجه فـي ضدوء النظريات السابقة، ووضعها في مكانها الصحيح من المعرفة الحالية.

#### مصادر البحوث السابقة:

يمكن تقسيم المصادر في ثلاثة أنواع هي:

١- المصادر التمهيدية: ويقصد بها المراجع العامــة التــي تفهــرس أو تلخــص
 المقالات و الكتب و الرسائل العلمية. ومن أمثلتها.

- الفهارس التي توجد بالمكتبات.
- Psychological Abstracts
- A Bibliographic Guide To Educational Research (Berry, 1990)
- Current Bibliographical Sources in Education (UNESCO, 1984)
- Current Index to Journals in Education (CUE)
- Educational Resources Information Center (ERIC)
- Resources in Education (RIE)

#### - Educational Index

- ٢- المصادر الأولية: وهي عبارة عن مراجع تحتوي على المقالات الأصلية أو تقارير البحوث والدراسات التقصيلية. وتعتير المجلات العلمية المتخصصة أهم مرجع للمصادر الأولية. ومن أمثلتها:
- المجلة التربوية التي تصدر عن معهد الدراسات والبحوث التربويــة بجامعــة القاهر ة.
- المجلات التي تصدرها كليات التربية والأداب في الجامعات المصرية المختلفة، والجامعات العربية.
- Journal of Educational Psychology
- American Educational Research Journal

وتنشر هذه المجلات النتائج الأصلية للبحوث التي يقوم بها باحثون يسمنخدمون الطريقة العلمية. ويمكن اعتبار بعض الكتب التي تحتوي على تقسارير أمسلية للبحوث من المصادر الأولية وكذلك الحوليات التي تحتوي على التقارير النهائية للبحوث. كما أن بعض نظم استرجاع المعلومات تحتوي على المصادر الأولية.

ونجد عادة في مكتبات الجامعات قسما خاصا بالمجلات العلمية ويطلق على هذا القسم عادة الدوريات، وقد تختلط المجلات في بعض الجامعات بالكتب الأخرى. ولذلك بجب الاطلاع على خريطة المكتبة لمعرفة مكان المجالات العلمية. وعادة ما نبدأ بالجزء الخاص بالمجلات الحديثة التي صدرت في فترة قريبة.

ومن المصادر الأولية كذلك الوثائق الحكومية والوئسائق الـصادرة عــن الهيئات المختلفة مثل الأمم المتحدة. وهذه تفيد الباحث وبخاصة عندما يرغــب في تتبع خط تاريخي للمشكلة التي يدرسها.

ومن أهم المصادر الأولية الرسائل العلمية التي ينتجها طلبة الدراسات العليا وبخاصة دراسات الدكتوراه.

- ٣- المصادر الثانوية: وهي العراجع التي تلخص أو نقوم أو تراجع ما نشر في
   المصادر الأولية. ومن أمثلة المصادر الثانوية:
- Encyclopedia of Educational Research (Alkin, 1992)
- The International Encyclopedia of Educational Evaluation (Walberg & Haertel, 1990)
- The International Encyclopedia of Education: Research and

Studies (Husen & Postlethwaite, 1994)

- International Higher Education: An Encyclopedia (Altbach, 1991)
- International Encyclopedia of Higher Education (Knowles, 1987)
- Review of Educational Research

وكذلك معظم الكتب والمؤلفات التي تستقيد من البحوث أو تلخصها أو تفسر النظريات الأصلية. وبمعنى آخر فإن المصادر الثانوية عبارة عن تلخيص أو مراجعة للمصادر الأولية.

## الرجوع إلى المصادر:

من الضروري أن يعرف الباحثون كيف يعثرون على البحوث السابقة فــــي مجال تخصصمهم. ولتحقيق ذلك بجب أن يتعرف الباحثون على ما يلي:

١- مصادر البحوث السابقة.

 ٢- الهيئات التي تجمع هذه المعلومات وتنظمها في قواعد للبيانات وغيرها مـن نظم الحفظ.

- ٣- الشكل الذي تتخذه قواعد البيانات.
- ١٤- الطرق الفعالة التي يحتاجها الباحث للحصول على المعلومات.

وحتى يمكن استخدام هذه المصادر بجب أن يكـون الباحـث علــي علــم بالخدمات والتسهيلات المتوفرة لدى المكتبات، مثل مكتبـات الجامعــات المــصرية ومكتبة الجامعة الأمريكية في القاهرة ودار الكتب. وكقاعدة عامة بجـب أن يكـون الباحث على دراية بأسلوب الفهرسة الذي تستخدمه المكتبـة سـواء فهرســة علــي بطاقات أو باستخدام الحاسب الآلي، وتستخدم بعض المكتبات الأقــراص المدمجــة CD-ROM في فهرسة المصدار والكتب والمجالات. وللتعرف على إمكانيات كــل مكتبة وجب الرجوع إلى أمين المكتبة الذي يستطيع إرشاد الباحث إلى ما يريد. كما يستطيع أمين المبارغة والمراجع العامة المتوفرة في المكتبة، والرجوع إلى مثل هذه الفهارس أو لا يوفر على الباحث وقته وجهده.

### البحث في مصادر بيانات ERIC:

من أهم الفهارس تلك التي تصدر عن مركز معلومات المصادر التربويسة Educational Resources Information Center (ERIC)، ويقوم هذا المركز

بجمع وتقويم وفهرسة وتلخيص المعلومات المتطقة بالبحرث التربوية اتضمينها في BRIC . ويستخدم هذا المركز في هذه العملية وحدة معالجه مركزيه وشبكة من ستة عشر مركز الجمع وتوزيع المعلومات منتشرة في بعض الجامعات والهيئات المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية، وتقوم هذه المراكز بجمع ومعالجه البيانات، ويتولى كل مركز المسئولية عن مجال واحد فقط من المجالات التربوية.

ويصدر عن ERIC ثلاث من الدوريات المهمة، وهي:

- Current Index to Journals in Education (CIJE)
- Resources in Education (RIE)
- Exceptional Child Education Resources (ECER)

وهناك نظام دقيق للفيرسة وضعه مركز ERIC يساعد على الوصول إلى الوئـــائق الموجودة بهذا المركز. ويحتوي مجلد Thesaurus of ERIC descriptors الذي أصدره Houston عام ۱۹۹۰ على وصف لهذا النظام.

ونقدم في شكلي (٤-١) و (٤-٢) نموذجين لمداخل كل من IJE و RIE.



شكل 1-1 نموذج لمدخل IJE

Ary, D., Jacobs, L., and Razavieh, A. Introduction to research in education, Orlando, Florida: Harcourt Brace College Publishers, 1996, p. 75.

#### استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC:

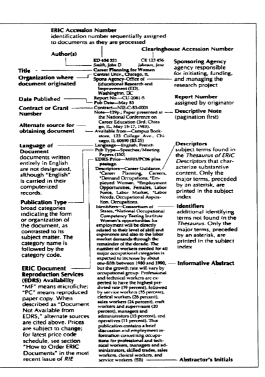
أصبح من الممكن في هذه الأيام استخدام الحاسب الآلي في الوصول إلى نظام ERIC على عكس ما كان عليه الحال منذ جيل مضمى من الزمان. فقد أصبحت معتويات RIE على شرائط الحاسب الآلي، ويمكن البحث في نظام RIC عن طريق هذه الشراعة مثال ذلك المتعرف على مقالات المجلات في نظام RIC عن طريق هذه الشرائل (RIE) التي تعالج طرق تدريس الاجتماعيات باستخدام التعليم المبرمج مثلا، يمكن إصدار تعليمات للحاسب الآلي للتعرف على جميع الوثائق ومقالات المجلات التي تقع تحت الوصف 'التعليم المبرمج' والوصف 'الاجتماعيات'. وتقتصر بعض برامج الحاسب الآلي على طباعة أرقام GZI و EIE إلا أن معظم البرامج تطبع مداخل CIJE كاملة (انظر شكل ٤-١) ومداخل RIE (شكل ٤-٢) وكامة الموسفين.

وقد توفر لكثير من المكتبات نظام الحصول على قواعد ببانات CD-ROM المشهدة (الأقراص المدمجة CD-ROM المشهدة ها من قواعد البيانات عن طريق استخدام الأقراص المدمجة SilverPlatter Information بطباعة قواعد ببيانات ED-ROM علما على قرصين من الأقراص المدمجة CD-ROM علم 1917 وحتى الآن. ويحتوي كل قرص على ذكر المصدر، والملخص، والأوصاف. ويمكن حمل هذه الأقراص المدمجة بسهولة في الحقيبة إلى أي مكان. وكل ما يحتاجه المرء لاستخدام هذه الأقراص المدمجة أن يكون لديه حاسب آلى يحتوي على سواق للقرص المدمجة.

وبالإضافة إلى نظام ERIC هناك حوالي ٨٠٠ قاعدة بيانات أخرى تعالج موضوعات مختلفة منها:

- Psychological Abstracts
- Dissertation Abstracts International
- Sociological Abstracts
- Social Sciences Citation Index

ويوجد وصف كامل لقواعد البيانات الإلكترونية وكيفية الوصول إليها في كتاب Marcaccio الذي وضعه عام ١٩٩٤ تصت عنوان Marcaccio الذي وضعه عام ١٩٩٤ تصت عنوان Databases وتظهر قواعد بيانات جديدة كل يوم تقريبا الاستخدامها بواسطة الحاسب الآلي.



عن: . Ary et al., 1996

شكل ٢-٤ مثال لأحد مداخل RIE

و البحث في نظام ERIC خطوة مهمة في السعي نحـو الحـصول علـي البحـوث السابقة، ولكن على الباحث ألا يفترض أنه بتحقيقه لهذه الخطوة أنه قد أنهى عمليــة البحث عن المصادر السابقة. فهناك بعض البحوث وبخاصة في العالم العربــي لــم تنخل نظام ERIC وعلى الباحث أن يحاول البحث في جهات أخرى عنها.

## البحث باستخدام الحاسب الآلي:

توفر معظم المكتبات الجامعية وسائل للبحث عن المصادر السابقة باستخدام الحاسب الآلي. وتعرف هذه الوسائل بأنها البحث في قواعد البيانات بواسطة الخسط التليفوني، أو خدمات المصادر بواسطة الحاسب الآلي. وهناك مختصون في بعض المكتبات مهمتهم القيام بعملية البحث في قواعد البيانات لمن يرغب في ذلك. وكثير من المصادر التي ذكرت في هذا الفصل توجد في قواعد البيانات مثل:

- Education Index
- ERIC Indexes
- Exceptional Child Education Resources
- Psychological Abstracts
- Social Sciences Citation Index
- Dissertation Abstracts International
- Mental Measurements Yearbook

وهناك عدة مزايا لاستخدام الحاسب الآلي في البحث عن مصادر منها:

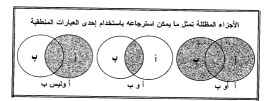
- توفير الوقت. فعندما يكون هناك مصطلحات مترادفة أو مصطلحات قريبة الصنة بالمفهوم أو المفاهيم التي نبحث عنها، فإن الحاسب الآلي يستطيع أن يسترجع لنا هذه المعلومات وطباعتها في دقائق وبذلك بوفر ساعات أو أيام من البحث المصنى الشاق.
- ٢- يتصف البحث باستخدام الحاسب الآلي بالحداثة، إذ يتم تحديث قواعد البيانات كل أسبوع أو أسبوعين، وبذلك فإن بياناته أكثر جدة من الفهارس المطبوعة.
- الربط بين الموضوعات المختلفة، فعندما يتطلب الأمر السربط بين
   موضوعين أو أكثر عند البحث، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن أكثر
   من موضوع في نفس الوقت.
- ٤- البحث باستخدام الحاسب الآلي أكثر دقة، فإذا كان البحث عـن موضـوع

معين أمر صعب في القهارس المطبوعة، فإن الحاسب الآلي يمكنه البحث عن عناوين بديلة، أو كلمات رئيسية، أو رموز الموضوع، أو عناوين إضافية لا تشملها عادة القهارس التقليدية. ويمكننا الحاسب الآلي مسن تجاوز المعلومات غير الضرورية وذلك بتحديد معايير محددة للبحث مثل التاريخ و نوع النشر، أو اسم المولف، أو اللغة.

- مكننا البحث بالحاسب الألي من الحصول على بيانات فريدة من نوعها،
   وغير متاحة في مصادر مطبوعة.
- ٦- بمكننا الحاسب الآلي من فرز وترتيب المعلومات التي نحصل عليها، وذلك طبقا لتاريخ النشر (ترتيبا تصاعديا أو تتازليا)، أو ترتيبا أبجديا حسب الموثفين أو العناوين.

والأشك في أن البحث باستخدام الحاسب الآلي هو الطريقة المفحضلة لــدى معظم الباحثين. ففي البحث البدوي يقوم الباحث بفحص العديد من الفهارس الدورية لموضوع معين، ثم عليه أن يتابع الموضوع في الفهارس المختلفة، وقد لا يجد المداخل التي تربط بين أكثر من موضوع، أو أكثر من مصطلح. أما البحث بالحاسب الآلي فيمكننا من البحث عن موضوعات مختلفة في نفس الوقت ويربط بينها وذلك باستخدام المفاهيم المنطقية المعروفة 'عمليات بـول' Boolean operators. وينتسب هذا النظام إلى عالم الرياضيات الإنجليزي George Boole الذي وضع هذا النظام في القرن التاسع عشر. ويوضح الشكل (٤-٣) هذا المفهــوم. فاستخدام 'عمليات بول' في البحث الثنائي "أ و ب" يتطلب البحث عن الفقرات النسي تحتوي على المصطلحين الأساسيين. مثال ذلك أنه في عام ١٩٨٩ كان لنظام adult students) و ۲٥٠٢ فقرة تحت المصطلح الرئيسي (adult students) و ٢٥٠٢ فقرة للمصطلح الرئيسي (mathematics education)، وباستخدام برنامج سيلفر بلاتر، أمكن التعرف على أربع فقرات تحتوي على المصطلحين. وإذا طلب الباحث استخدام 'أ أو ب' فإن الحاسب الآلي يبحث عن تلك الفقرات التي لها أي المصطلحين أو كلاهما. مثال ذلك البحث عن (mathematics education) أو (mathematics achievement) فإننا نحصل على فقرات تحتوي على المصطلحين أو أحدهما.

ويوضح الشكل (٤-٣) مثالا لاستخدام المفاهيم المنطقية لاسترجاع البيانات.



شكل ٤-٣ استخدام المفاهيم المنطقية في استرجاع البيانات

### استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر:

يجد كثير من الباحثين أن استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر عمليسة مثمرة للغاية. والإنترنت عبارة عن تجمع من الشيكات يربط الجامعات والدول وشبكات الحاسب الآلي الدولية ويضمها في شبكة واحدة. ويطلق على هذا التجمع هذا التجمع المجارة المناسبة (www). وهو في واقع الأمر نظام يسربط الحيزة الحاسب الآلي في العالم مع بعضها البعض. وهذه المشبكة العالميسة تتسم باستمرار وتتغير بسرعة هائلة وبقوة كبيرة. ولقد ترتب على ذلك أن حياة كثير مسن الناس قد تغيرت من مكتبات وشسركات تجارية. وتمكن الإنترنت الباحثين من مشاركة معلوماتهم وخبراتهم. والإنترنت لظام مركب لنشر المعلومات، والبحث عنها، والتواصل بين الأفراد والمهنات، كما أنه مكان التعليم والتعام، ولايارة الأعمال. ويقدم لنا الإنترنت البريد الإلكتروني، ونقل الملغات، وغير ذلك من الخدمات المتوعة الواسعة. ويقدم لنا الإنترنت كذلك المجلات القيمة.

ويساعد الإنترنت الباحثين في الوصول إلى قواعد البيانات المختلفة في العديد من المجالات حول العالم. مثال ذلك للحصول على معلومات عن التقييم يمكن استخدام الإنترنت للوصول إلى الفرع الخاص بالتقييم والتقويم صن مركز Catholic أمصادر المعلومات التربوية (ERIC/AE) بجامعة أمريكا الكاثوليكية University of America. والمصادر المتوفرة في هذا الفرع تتضمن بيانات من قاعدة البيانات الخاصة بجمع الاختيارات بهيئة خدمة الاختيارات التربوية Educational Testing Service (ETS) Test Collection

نظاما للبحث عن وصف لحوالى ٩٥٠٠ لغتبار أو يزيد. كما يوفر لنا بيانات من الكتب السنوية Mental Measurement Yearbooks تتضمن وصفا ومراجعة الكتب الم محددة، والنموذج الموضح في الشكل (٤-٤) عبارة عن صحورة لما لاختبارات عليه بعد البحث في مصادر مكن الحصول عليه من أحد المصادر التي تم التعرف عليها بعد البحث في مصادر PCIC باستخدام الإنترنت. ومنذ سنوات قليلة فقط لم يكن استخدام الإنترنت في البحث عن مصادر شائعا كما هو الآن، ورغم المزايدا العديدة للإنترنت إلا أن استخدامها ليس كله بركة فيناك بعض المثالب كما هو الحال في التطورات الحديثة التي تملأ العالم الآن، وفيما يلي نذكر أهم مزايا وعيوب استخدام الإنترنت.

AN: EJ293655

AU: Dolan, -Lawrence

TI: Affective Characteristics of the Adult Learner: A Study of Mastery-Based Instruction

JN: Community/Junior-College-Quarterly-of-Research-and-Practice; v7 n4 p367-78 Jul-Sep 1983

DE: Affective-Behavior; Community-Colleges; Remedial-Mathematics;

DE: •Adult-Learning; •Mastery-Learning; •Mathematics-Achievement; •Mathematics-Instruction; •Reentry-Students; •Student

Characteristics

AB: Presents an investigation of the benefits of mastery learning strategies for adults with mathematics skill deficiencies. Examines which student types benefit most from mastery learning, centering on affective characteristics. Demonstrates that students with low self-concept, control, and instructional mastery skills had higher achievement in mastery than monmastery classes. [DMM]

#### شكل ٤-؛ نموذج لفقرة مطبوعة عن بيانات ERIC لأحد المصادر

#### مزايا استخدام الإنترنت:

ا – التعامل مع الإنترنت سهل للغاية وسريع وقليل التكاليف. ومن السهل الدخول إلى هذا النظام من أي مكان ما دام في حوزة الفرد وسائل الاتصال المناسبة. وهذا المصدر قليل التكافة يسمح للناس بالعثور على المصادر التي يريدها من أي مكان تقريبا، مثل المنزل والمدرسة والمكتبة، بل ومن أي مكان يوجد بسه حاسب الي قادر على الاتصال بنظام الإنترنت. كما يعمل هذا النظام باستمرار طوال الأربع والعشرين ساعة جميع أيام الأسبوع. ولا يحتاج باستمرار طوال الأربع والعشرين ساعة جميع أيام الأسبوع. ولا يحتاج

التعامل مع الإنترنت إلا تدريبا بسيطا، إذ يستطيع معظم الناس بعد تسدريب 
سريع القيام بعملية البحث والحصول على المعلومات المطلوبة في وقت قصير 
جدا بالنسبة للوقت الذي ينفقونه عادة عند البحث عن نفس المعلومات، ربصا 
في عدد كبير من المكتبات والجهات المختلفة، إضافة إلى الجهد الذي يحتاجه 
البحث. فكم منا قام برحلات عديدة بين المكتبات استغرقت شهورا المصول 
على ما يريد من معلومات. وكان هذا أمرا شائعا منذ سنوات قليلة فقط.

- ٢- ترتبط الإنترنت بمجموعة من الاتصالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات'، وتسالات يمكن أن نطاق عليها 'وصالات على توفير طرق إضافية للعثور على مصادر كثيرة للمعلومات. وهناك الآن العديد من المواقع على الإنترنت يمكن استخدامها في الحصول على المعلومات المرغوبة، حتى أن الحصول على معظم المعلومات أصبح عملية فورية يمكن تحقيقها في زمن قصير الغاية.
- ٣- سارعت الإنترنت من تدفق المعلومات حول العالم بما فيها مسن نسصوص وصور ورسوم وغير ذلك من الوسائط، وذلك عبر مسافات طويلة الغابية، إذ يمكن للقرد الحصول على ما يريد من معلومات من أي مكان في العالم، وبدلا من الانتظار أسابيع أو أشهر طويلة لوصول نشرة من النشرات، أصبحت المعلومات التي نوجد بهذه النشرات في متناول اليد في ثوان قليلة، ولسب هذاك في الواقع آية قويد على الحصول على المعلومات أو نشرها، فأوثنك الذين كانت تعوزهم وسائل النشر، أصبح النشر الآن بالنسبة لهم عملية مفتوحة وسريعة، وأصبحت الإنترنت تجميدا حيا لما يطلق عليه العولمة.
- أ- أصبحت الإنترنت المصدر الرئيسي لمدى واسع جدا من المعلومات في شـتى المجالات، وأصبح بعضها في صيغة جديدة ترتدي ثوبا جديلا جداًا متعدد اللون، ولم تعد قاصرة على النصوص الجامدة ذات الحير الأسود والتي اعتدنا عليها على الورق كما هو الحال في المجلات والكتب التقليدية. إذ أصبحت المعلومات تنتقل بالألوان وبالرسوم والصور، بل وكثيرا ما تكون صمسوعة الموسيقي. وأصبح المؤلفون والناشرون يبتكرون طرقا جديدة لعرض معلوماتهم.

#### عيوب استخدام الإنترنت:

اليس هناك ضوابط للجودة في أي من المعلومات التي تنشر على الإنترنست.
 وبالعكس من المنشورات الجامعية الأكاديمية ذات المستوى المرتفع والتي يتم

مراجعتها وتقويمها قبل نشرها، لا يوجد عملية مراجعة من أي نوع لما ينشر على الإنشر على الإنترنت. إذ يستطيع أي إنسان أن يضع في موقعه أي شيء يريد دون رئيب. ونذلك قد تكون المعلومات ضعيفة المستوى، وغير موثقـة، وملينـة المتعرب بل وقد تكون مزورة وغير حقيقية. ويجب علـي الـشخص الـذي يحصل على المعلومات أن يكون قادرا على التمييز بين العث والثمين. وأن يحاول القصل بين المعلومات غير الصحيحة و المعلومات السصادقة الثابتـة، ولذلك من الأقضل التعامل مع الإنترنت باعتبارها وسيلة سريعة لاسـتمر اض المعلومات، أكثر منها مصدرا موثوقا للحصول على هذه المعلومات. وبالطبع هناك هيئات موثوق بها مثل ERIC وغيرها من الهيئات المماثلة، وهذه يمكن التعامل معها بثقة واطمئنان.

- ٧- كثير من المصادر الممتازة ما زالت غاتبة عن الإنترنت، ويجب اللجوء إليها في مواقعها الأصلية. وينطبق هذا على كثير من المجالت العلمية وبخاصـة تلك التي تصدر في العالم العربي. وعلى العكس مما هو معتقد فالإنترنـت ليس مكانا يمكن الحصول منه على المعلومات مجانا، فإن ما نحصل عليها في الوقع ليس إلا قضورا بسيطة تعطي فكرة محدودة، وإذا أردنا الحصول علـي الوثيقة الأصلية لابد من دفع الثمن، وبعض الوثائق مرتفعة الثمن جدا.
- ٣- رغم سهولة التعامل مع الإنترنت إلا أن بعض المواقع يصعب الوصول إليها وتضيع كثيرا من الوقت. وفي أحيان كثيرة يكون البحث عن المعلومات صعبا للغاية. ولذلك من الأفضل استخدام وسائل بحث متعددة مثل (Google). وبعض المواقع تحتاج كلمات خاصة ووصفا محددا حتى يمكن الوصول إليها. كما أن كثير ا من الأوصاف التي أضيفت للمواقع لا تعبر تملما عن محتوى الموقع. هذا بالإضافة إلى أن الباحث كثيرا ما يضعط إلى أن يشق طريقة إلى المعلومات التي يريدها عبر سيل من الإعلائات التجارية التي قد يضيق بها.
- أ- بعض مصادر الإنترنت غير مستقرة حتى الآن ويصعب توثيقها. ولذلك يجب على الباحث بعد أن يحدد الموقع الذي يحصل منه على المعلومات أن يحمجل عنوان هذا الموقع بدقة (ويبدأ هذا العنوان عادة بالرمز //http:// ويشير هذا العنوان إلى الملف الإلكترونية. وقد العاميات الإلكترونية. وقد لا يكون في نفس العنوان بعد ستة أشهر مثلا، وهذا مما يصعب عملية التوثيق التي تعتبر شينا أساسيا في البحث العلمي. وهذا شيء لا نصادفه في المجلات

التي توجد على أرفف المكتبات، ولا نصانفه في المعلومات المسعبلة على الميكروفيش. ومما يزيد الأمر صعوبة أن بعض المواقع على الإنترنت سرعان ما تختفي ولا يمكن العثور عليها، لانتقالها إلى موقع آخر أو لانتهاء الخدمة فيها. ومعنى هذا أنه قد يكون من الصعب مراجعة موقع معين على الإنترنت، التحقق من بعض البيانات التي حصصل عليها الباحث. وليس المقصود من هذا الابتعاد عن الإنترنت، إن الإنترنت وسيلة مهمية وسيهة وسيهة وسيانة المتاكن المعلومات، ولكن يجب الحرص في التعامل مع المواقع المختلقة الا إذا كنا متأكدين تماما عن مصدافيتها.

## خطوات مراجعة البحوث السابقة:

تسير مراجعة البحوث السابقة عادة في خطوات متتابعة. وأهم هذه الخطوات ما بلي:

- ١- تحليل العبارة التي تحتوي المشكلة: إذ تحتوي المشكلة على مجموعة مسن المصطلحات والمفاهيم والمتغيرات التي توضح الموضوع الذي نبحثه، مثل طرق الندريس، التخلف العقلي، المتقوقون ، تقويم الإدارة المدرسية.
- ٧- مراجعة المصادر التمهيدية: وذلك التعرف على الفهارس والملخصات الرئيسية فنجد مثلا أن مركز ERIC ينشر شهريا في فهرس المجلات CUE منذ عام ١٩٦٩ عنوان البحث ونبذة سريعة عنه، ولـذلك يـمنطيع الباحـث بعر اجعة عناوين البحوث تحت العنوان العام لمجال البحث ما صدر من بحوث في العشرين عاما الأخيرة في التربية وما يرتبط بها من مجالات مشل علـم النفس. ويفضل أن يقوم الباحث عند استعراض هذا الفهرس أن يبدأ من آخر عام وبسير تنازليا.
- ٣- قراءة المصادر الثانوية: قراءة عدة مصادر ثانوية بعد الباحث باستعراض سريع لملخصات البحوث التي أجربت في مجال مشكلته وتساعد المصادر الثانوية على تحديد المشكلة بشكل أوضح، كما أنها تساعد على بلورة الأسسئلة أو الفروض.
- ٤ تحديد الكلمات الرئيسية في مشكلة البحث: تحدد الكلمات الرئيسية التي تستخدم في البحث عن المصادر الأولية كما تحدد مرادفات هذه الكلمات، والغرض من هذا التحديد هو تسهيل البحث عن الدراسات السابقة التي أجريت في نفس موضوع البحث.

- البحث في الفهارس عن المصادر الأولية: يقوم الباحث بمراجعة الفهارس لتحديد عناوين البحوث التي يرجع إليها، وقد نتم هذه العملية باستخدام الحاسب الآلي. وبعد ذلك بعد قائمة بالمراجع التي يرجع إليها.
- قراءة المصادر الأولية: يقرأ الباحث كل مصدر أولي قراءة تحليلية، ويسجل
   ما يصل إليه من بيانات في بطاقات.
- ٧- تنظيم البطاقات: ينظم الباحث البطاقات التي يدون بها البيانات التي يحصل عليها من المصادر الأولية. ويتم هذا التنظيم طبقا للأقكار التي يسجلها، وفي النهاية يكون لديه كمية من البيانات مستمدة من المصادر الأولية ومصنفة طبقا للعناصر الرئيسية في البحث.
- ۸- كتابة البحوث المعابقة: يقوم الباحث في النهاية باستعراض مراجعاته للبحوث السابقة في موضوع متكامل، بحيث يـ ستعرض الدراسات والنظريسات والممارسات العملية المرتبطة بالمشكلة. ويلاحظ أن هذا الجزء يختلف بعض الشيء طبقا لنوع البحث: أساسي أو تطبيقي أو تقويمي.

وإذا فشل الباحث من البداية في تنظيم طريقة تجميع البحوث السابقة قد يجد نفسه أمام فوضى من البيانات لا يستطيع لها تنظيما. والمقترحات التالية قد تـساعد الباحث على تنظيم مراجعته للبحوث السابقة:

- السيداً البحث بالدراسات الأحدث في المجال ثم بنتقل إلى البحدث بالأقدم وذلك في ترتيب عكسي. ومن أهم مزايا هذه الطريقة أن الباحث ببدأ فعسلا بدر اسات تتضمن أفكارا و نتائج أحدث، تبين كيف تم تصحيح كثير مما كسان غير مفهوم في المجال، كما تم تعديل كثير من الطرق غير المفيدة في البحدث وجمع البيانات. ومن المزايا الأخرى لهذه الطريقة أن الدراسات الأحدث تشمل كثيرا من مراجع ومصادر البحوث السابقة، ويذلك نوجه الباحث لمعدد من المصادر قد لا ينتبه إليها إذا لم يبدأ بالبحوث السابقة، في ناحية فيان بجب وضع حدود لعملية جمع النتائج من البحوث السابقة، فمن ناحية فيان يوضع خلفية الدراسة يعني تضمين كل الأعمال المهمة في المجال، ومن ناحية أخرى، فإن تكريس وقت كبير جدا لهذه العملية قد يؤدي إلى شسعور القسارئ بالملل من التصويلات الكثير غير الضرورية. وذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن مراجعة البحوث السابقة تساعد بحدة ولا تسيطر عليه.
  - ٢- يجب قراءة موجز البحث أولا أو الفصل الخاص بتلخيص البحث حتى بحسد

اللباحث مدى علاقة البحث بمشكلة بحثه. ومثل هذه الطريقة قد تــوفر وقــت قراءة التقرير الأصلي للبحث، وبذلك يمكن أن ينفق وقنه في عمل أكثر فاندة.

ح. يجب استعراض تقرير البحث بسرعة لمعرفة أي أجزاء التقرير أكثر ارتباطا
 بالمشكلة، وهذه طريقة أخرى لتوفير الوقت.

- ٤-كتابة المذكرات على بطاقات الفهارس مباشرة، لأنها أسهل في تنظيمها وفرزها من الأوراق العادية، ويفضل كثير من الباحثين استخدام البطاقات التي حجمها ٣ اسم × ٢٠مم (٥ × ٨ بوصة) لأن حجمها مناسب ويمكن أن تحتوي على كمية معقولة من البيانات، كما أن حملها سهل.
- ٥-كتابة توثيق كامل لكل مرجع. وإذا كان الباحث على علم بأي أسلوب سوف
   يتخذ في توثيق كتاباته في التقرير النهائي، فمن الأفضل اتباع هذا الأسلوب
   من البداية لتسهيل الأمر عليه عندما يكتب تقرير بحثه أو رسالته.
- ٦- لسهولة فرز وتنظيم البطاقات بفضل عدم وضع أكثر من مصدر فـــي بطاقـــة واحدة. حتى يسهل تنظيم المصادر أبجديا.
- ٧- يجب التأكد من أي أجزاء المذكرات المكتوبة عبارة عن اقتباس مباشر مسن المصادر، وأيها عدل الباحث صداغتها أثناء كتابتها. وإذا لم يقم الباحث بهذا التمبيز، فقد يصنعب عليه تحديد ذلك عند كتابة التقرير النهائي. ومن الأفضل كذلك التمبيز بين تقويم المؤلف لبحثه، والخلاصات التي يصل إليها الباحث.
- ٨- إذا لجا الباحث إلى قواعد البيانات في الإنترنت بجب أن يستكر الاستراتيجية التي التي التي المعلومات على التي المتخدميا في البحث في ملف البيانات. وتساعد هذه المعلومات على المتر التي المتلاميات المتراتيجاع البيانات مرة أخرى وتخفيض نفقات البحث في حالة الحاجمة إلى تحديث البيانات.

## تنظيم البحوث السابقة في موضوع متكامل:

عادة ما يكون لدى الباحث بعد الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة كم هاتل من الوثائق التي ترتبط بمشكلة بحثه. ومن المحتمل أن تحتوي هذه الوثسائق على مراجعات للبحوث، ومقالات تحمل آراء معينة لأصحابها، ومقالات نظرية، وكثيسر من تقارير البحوث. ومهمة الباحث عندما يصل إلى هذه النقطة تركيب هذه المعلومات في مراجعة متمامكة متكاملة للبحوث السابقة. وهذه عملية معقدة قد تستغرق أسابيع طويلة لتركيب البيانات وكتابتها في موضوع متكامل. وبعض

أجزاء هذه العملية ابتكاري ولذا فقد يتحدى التحليل النقيق. وبعض الأجزاء الأخرى واضح (Cooper & Hedges, 1993).

ومن الأقضل البدء بقراءة بعض مرلجعات البحوث السابقة فــي الرســـائل الجامعية، وتقارير البحوث المنشورة، وفي بعـض المجـــلات المنخصــــصة مشــل Review of Educational Research، فإن هذه المرلجعات تعطي فكــرة عــن كيفية كتابة مرلجعة البحوث السابقة في موضوع متكامل.

وتوجد في بعض مراجعات البحوث السابقة أخطاء بجب أن ينتب البها الباحث ليتجنبها، ومن أمثلة هذه الأخطاء:

- انفصال الجزء الخاص بمراجعة البحوث السابقة عن باقي أجــزاء رســالة الماجستير أو الدكتوراه أو المقال. أي أن القارئ لا يرى من قراءة تقريــر البحث كيفية ارتباط مشكلة البحث بالإعمال الأخرى للباحثين والنظريين.
- تركز المراجعة على نتائج البحث دون اعتبار لمسحة المنهج الذي استخدم
   في الحصول على هذه النتائج. ولذلك لا يشعر القارئ بعدى الثقــة النــي
   بمكن أن بضعها في الخلاصات.
- ٣- لا تشتمل المراجعة على وصف لإهراءات البحث المستخدمة في النصرف
  على البحوث السابقة. إذ أنه من المهم أن يذكر الباحث المصادر التمهيدية
  والمصادر الثانوية التي رجع إليها، والوسائل التي استخدمها في الوصول
  إلى هذه المصادر والزمن المستغرق فيها.
- أ- تتكون مراجعة البحوث السابقة من مجموعة من النتائج، والأراء، والأفكار المنعلقية التي لا يسرتبط المنعزلة. ويترتب على ذلك مجموعة من الفقرات المتعلقية التي لا يسرتبط بعضها ببعض، حيث يكتب الباحث فقرة واحدة لكل وثيقة رجع البها. ولذلك يجب أن يبذل الباحث جهدا كبيرا ليربط النتائج والأراء والأفكار في موضوع متماسك تدور أفكاره حول محور مشكلة البحث.
- > كثيرا ما يشعر القارئ أن الباحث وضع نتاتج البحث عن البحوث السمابقة دون أن يسهم بفكره في تنظيمها ونقدها وبيان أوجه الاختلاف والتشابه بينها وبين المشكلة التي يدرسها. وبمعنى آخر لابد أن يظهر البحث ذاته وفكره فهما يكتب من مراجعات، بحيث يكون ما يكتبه، تعبيرا عن فكره و آرائه النظرية التي بنى عليها البحث.

ولتجنب الأخطاء السابقة و غيرها يجب أن بأخذ الباحث وقتم فسي تأمسل المعلومات التي حصل عليها من مختلف الوثائق أثناء البحث في المصادر وبحاول أن يبين كيف أنها ترتبط بإطار نظري أو فكري معين هو الإطار الذي قامت عليم مشكلة البحث. كما يجب أن ينتبه الباحث إلى أية مشكلات منهجية في البحوث التي رجع البها وببين كيف أن بحثه سوف يتعامل معها.

بعد أن يجمع الباحث ما يعتقد أنه مجموعة كافية من البحوث الـسابقة فــى مجال بحثه، ينتقل إلى خطوة تنظيم ما جمعه. ومن الطرق الجيدة في تنظيم البحوث السابقة هو تنظيمها حسب الموضوعات مع تحديد كيف يرتبط كل موضوع من هذه الموضوعات بالمشكلة التي يدرسها. ويجب أن يتجنب الباحث عرض نتائج البحوث السابقة في سلسلة من ملخصات البحوث. إذ يجب أن تشكل البحوث السابقة الخلفية الأساسية لدراسته. ولذلك يجب تقديم البحوث السابقة بطريقة تبرر القيام بالبحث الذي يقوم به وذلك بإظهار ما هو معروف في المجال وما هي الجوانب النسي ما زالت في حاجة إلى دراسة. ويمكن أن تكون فروض البحث إطارا جيدا لتنظيم هذا العرض. والباحث في هذا يشبه المستكشف الذي يحاول التخطيط لرحلة استكشافية، فهو يدرس خريطة الأماكن المعروفة ويحدد الطرق إلى المناطق غير المعروفة التي يريد استكشافها (Ary, et al., 1996, p. 89). وإذا كان البحث يتنضمن عدة جوانب، أو كان هناك عدة فروض رئيسية، فإن تنظيم المراجعات السابقة يتم وفقًـــا لهذه الجوانب أو الفروض. ويفضل عند استعراض البحوث السابقة أن يبدأ الباحث بالبحوث الأقدم حتى يظهر التتابع التاريخي لتطور البحث في مـشكلته. أي أن الباحث عند جمع بيانات البحوث السابقة يبدأ من الأحدث إلى الأقدم، ولكن عند عرض موضوع الدر اسات السابقة فإنه يبدأ بالبحوث الأقدم.

وكثيرا ما يجد الباحث أن بعض نتائج البحوث السابقة لا ينتمي لبحث إلا من زاوية بعيدة، ورغم الإغراء الشديد الذي قد بشعر به لضم مثل هذه النتائج إلى موضوعه، إلا أنه من غير الضروري، بل ومن غير المرغوب فيه أن يحضمن الباحث كل ما توصل إليه من بحوث سابقة في تقرير،، فإن القارئ لمن بعجبه أن يركز الباحث على كمية البحوث التي رجع إليها، إذ يجب أن تكون الأولوية لارتباط ما يعرضه بموضوع دراسته على أن يكون هذا العرض في إطار منظم بصناعد القارئ على فهم ما يدور في مجال البحث، وعلى الاقتناع بأن مشكلة الباحث تستحق الدر اسة فعلا.

## بحوث التحليل البعدي

من أنسب طرق مراجعة البحوث السابقة وإعداد تقريس متكامل عنها استخدام منهج بحوث التحليل البعدي. ويساعد هذا المنهج على تركيز الجهود على البحوث التي لجريت في مجال مشكلة الباحث. والتحليل البعدي أساوب إحصائي يمكن استخدامه في البحث عن التوجهات في أحجام الأثر في عدد من البحوث الكمية التي تدور كلها حول نفس المشكلة. وتعتبر هذه الطريقة من المصصادر الثانويسة. وأحد المصطلحات المستخدمة في ERIC يطلق عليها "التحليل البعدي" واستدعاء هذا المصطلح من داخل ERIC وربطه بالموضوع الرئيسي للباحث يوفر عرضاللمحوث البعدية المرتبطة بالمشكلة إذا كانت متوفرة في ERIC.

وتكرار نتائج البحوث أحد المظاهر الأساسية للاستقصاء العلمي، وعندما تتكرر بحوث نفس المشكلة أو مشكلة مشابهة لها يظهر لدينا تساول حــول كيفيــة الجمع بين النتائج التي نحصل عليها من البحوث المكررة. وفي السنوات المبكـرة من هذا القرن وضعت أساليب إحصائية حديثة لتحليل نتــائج البحــوث التجريبيــة الزراعية (Hedges & Olkin, 1985)، ثم وضعت بعد ذلك أساليب أخرى للجمع بين نتائج هذه التجــارب.

واتخذت أساليب الجمع بين نتاتج الدراسات الزراعية المختلفة طريقين متمايزين وذلك منذ بدأ التحليل الإحصائي في هذا المجال. ويعتمد الأسلوب الأول على الحتبار الدلالة الإحصائية النتائج المجمعة من عدة دراسات، ويعتمد الأسلوب الشاني على تقدير أثر المعالجات عبر الدراسات المختلفة. ويرجع استخدام هذين الأسلوبين إلى ما قبل عام ١٩٣٠، وما زال اهتمام الإحصائيين بهما قائما حتى الآن (Hedges, & Olkin, 1985).

وربما كان اختبار الدلالة الإحصائية للبيانات المتجمعة من التجارب الزراعية هو الطريقة الأقدم بين الأسلوبين المذكورين (وبطلق على هدذا الأسلوبين الأن أدنى أن أو طريقة تبت Tippett method وقد وضعها عام ١٩٣١). وفي عام ١٩٣٢ اقترح فيشر طريقة للجمع بين الدلالات الإحصائية أو قيم أل من الدراسات المختلفة. وتوصل بعد ذلك كارل بيرسون في عام ١٩٣٣ إلى نفس الطريقة. ويطلق على هذه الطريقة طريقة فيشر أو طريقة بيرسون. وازدهرت منذ ذلك الوقت البحوث التي أجريت على اختبارات الدلالة لنتائج البحوث المتجمعة، الموضوع.

وتساعد نتائج البحوث المجمعة على تطوير وبناء النظريات باعتباره أحد الأهداف المهمة للعلم في جميع المجالات. إذ يحاول الباحثون أو لا العثور علصى العلاقات الأمبيريقية التي يمكن الكشف عنها في هذه الدراسات، حتى يمكن أن يأخذوها في الاعتبار عند بناء النظرية. وفي أثناء عماولة فهم العلاقات المستخلصة من نتسائج البحوث كثيرا ما يقوم الباحث بعمل جدول يلخص فه هذه التتاتج. وقد وضع باحث نضائي جدول (٤-١) في محاولة لبناء نظرية عن العلاقة بين الرضسا الوظيفي والالتزام المهني. وبالإضافة إلى الارتباطات الملاحظة بين المتغيرات وأحجام العينات سجل النصائي بإنات عن:

- ١- النوع.
- ٢- حجم المنظمة.
- ٣- مستوى الوظيفة.
  - ٤- السلالة.
- ٥- العمر.
   ٦- الموقع الجغرافي.

ويعتقد الباحث أن المتغيرات ١ و ٢ و ٣ و٤ قد تؤثر على درجة نرجمة الرضا الوظيفي في النزلم مهنى. وليس لدى الباحث أية فروض تتعلق بالمتغيرين ٥ و ٦، واكنه سجلهما لتوفر بياناتهما (Hunter & Schmidt, 1990).

## تفسير بيانات الجدول:

نعطى فيما يلي نموذجا لتحليل بيانات كالبيانات الموجودة بالجدول (١-٤) كما أورده هنئر وشميت (Hunter & Schmidt, 1990, p.25).

وتختلف معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهني من دراسة لأخرى، ويبلغ وسيط معاملات الارتباط ؟٣، كما يتراوح مدى هذه المعاملات بسين 
- ١٠, و ٢٥, . وبالرغم من أن عدد معاملات الارتباط الدالة يبلغ ١٩ من ٣٠ فإن 
هناك ١١ دراسة من ٣٠ لم تجد أية علاقة بين الرضا الوظيفي والالترزام المهني، 
لماذا يرتبط الانتزام والرضا في بعض الدراسات ولا يرتبطا في دراسات أخرى؟ 
إذا قمنا بتجزئة التناتج الموجودة في الجدول (٦٠١٣) وفقا لخصائص المنظمات 
وطبيعة عمل المجتمع الذي يدرس، فإننا نجد مثلا أنه بالنسبة للمذكور في هذا 
المجتمع كان عدد معاملات الارتباط الدالة بين الانتزام والرضا ثصاني مسن مسبع

دراسات (أي أن ٥٣٪ من الدراسات كانت معاملات الارتباط دالة فيها)، أما بالنسبة

قدرها ٧٣٪ من الدراسات). وكانت معاملات الارتباط دالة في ٨٣٪ من المنظمات الكبيرة، أما بالنسبة للمنظمات الصغيرة فكان عدد المعاملات الدالة ،٥٠٪ فقط. كما وجبت ارتباطات دالة في ٧٩٪ في العينات ذات الياقات الزرقاء، ولكنها كانت ،٥٠٪ وجبت ارتباطات دالة في ٧٣٪ من المجتمعات التي فقط في المجتمعات البيض أو من المختلطين في سلالاتهم، فسي حدين وجدت كان كل أفرادها من البيض أو من المختلطين في سلالاتهم، فسي حدين وجدت ارتباطات دالة في ٥٠٪ فقط من المجتمعات التي كان كل أفرادها من السود. ووجد لن مناف الدن نقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، أو لن هذاك ارتباطات دالة في ٨٣٪ من قوة العمل الذين نقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، أو لدى خليط من العمال الأكبر والأصغر سنا، في حين لم تظهر در اسة واحدة مصن كا أفرادها من العمال الأكبر والأصغر سنا، في هين الشمال ٥٠٪، ولكنها كانت تسبه الارتباطات الدالة في الدراسات التي أجريت في الشمال ٥٠٪، ولكنها كانت مهم فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ٥٠٪، ولكنها كانت مه فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت عن ما فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت من فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت من فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت عن من فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت في الفعال الدالة في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت عن من فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت عن من فقط في الدراسات التي أجريت في الشمال ١٥٪، ولكنها كانت عن من فقط في الدراسات التي أجريت في الشعال ١٤٪، ولكنا على المناسات التي أجريت في الشعال ١٤٪، ولكنا عالم المناسات التي أجريت في الشعال ١٤٪، ولكنا عالم المناسات التي أخريت في الشعال ١٤٠٪

وكل فرق من الفروق التي وجدت بين مجتمعات العمل بمكن أن يكون أساما ففرض بوجود تفاعل بين هذه الخاصية والانتزام المهني في تحديد الرضما المهني. إلا أنه يجب الحذر في تفسير النتائج المتعلقة بهذه الفروض حيث إن قيمة كا الوحيدة الدالة كانت تلك المتعلقة بالأعمار. أي أن الفروق في تكسرار الت الارتباطات بين الأعمار الأكبر والأصغر كانت دالة (كا " – ١٦,٥٢، درجات الحرية ح و ل < ١٠,١، مهرد اتجاهات.

وإذا استبعدت الدراسات التي أجريت على العمال الاكبــر ســنا، لوجــدت ارتباطات دالة في ١٩ دراسة من الثلاث والعشرين دراسة الباقيــة. وإذا اختبــرت هذه الدراسات الباقية (٢٣ دراسة) لوجد أن جميع قيم كا عير دالة.

#### الخلاصية:

يرتبط الالتزام المهني والرضا الوظيفي في بعض المنظمات دون الأخرى. وفي جميع المجموعات التي تزيد فيها أعمار العمال على ٣٠ سنة لم يكن هناك أي ارتباط دال بين الالتزام والرضا. وبالنسبة لمجتمعات العمل صفيرة السمن أو المختلطة كان هناك ارتباط دائما بين الالتزام والرضا في المنظمات الكبيرة. أصا بالنسبة لمجتمعات العمل صغيرة السن والمنظمات الصغيرة فقد وجدت ارتباطات دالة في تسع من ثلاث عشرة دراسة.

جدول ١-٤ معاملات الارتباط بين الرضا الوظيفي والالتزام المهني

Study		,	Sex	Size of Organi- zation	White vs. Blue Collai	Race	Unde vs. Over 3	vs.
(1)	20 72	.46*	F	S	wc	В		
(3)	29	.32**	м	L	BC	Mixed	U	N
(4)	30	.10	м	L	WC	₩ W		
(5)	71	.45**	м	Ł	wc	w	. 0	N
(6)	62	.18	F	L	BC	w	Mixed	
(7)	25	.56**	F	S	BC	w	U	N
(8)	46	.36**	M	S	BC	Mixed		N
(9)	22	.55**	F	L	WC	W	U	S
(10)	69	.33**	F	S	wc	В	Mixed	
(11)	67	34**	F	S	BC	w	U	N
(12)	58		M	L	BC	w		N
13)	23	.33**	м	S	BC	w	Mixea	N
14)	20	.14	M	S	WC	В	U	N
15)	28	.36	M	S	WC	w	0	S
16)	30	.54**	F	L	WC	w	Mixed	N
17)	69	.22	м	5	BC	w	Mixed	S
18)	59	.31**	F	L	BC	w	Mixed	S
19)	19	.43**	F	L	BC	w	Mixed	N
20)	44	.52*	м	S	BC	w	Mixed	N
21)	60	10	м	S	wc	w	Mixed	S
(2)	23	.44**	F	L	BC	Mixed	. 0	N
(3)	19	.50**	F	S	wc	W	Mixed	N
(4)	55	02	M	S	WC	В	Mixed	S
5)	19	.32**	м	L	WC		. 0	S
6)	26	.19	F	S	WC	B	Mixed I	Unknown
7)	58	.53**	F	S	BC	8	0	N
8)	25	.30•	М	L	WC		U	S
9)		.26	м	S	wc	w	Mixed	S
D)	28 26	.09	F	s	BC	w	U	S
"	20	.31	F	s		W Mixed	0	N
p < .05.						Mixed	U	S

Hunter, J.E. & Schmidt, F.L. (1990). Methods of Meta عن: analysis: Correcting error and bias in research. Newbury Park, CA: SAGE Publications, p. 24.

## تعريف التحليل البعدى:

انحليل البعدي هو التحليل الإحصائي لمجموعة كبيرة من نتائج بحوث منفصلة. والغرض من التحليل البعدي هو التكامل الإحصائي بين النتائج المستمدة من مجتمع كبير عن طريق عدة بحوث على عينات مختلفة مستمدة مسن نفس المجتمع. وعلى هذا فإن التحليل البعدي يعمل على تكامل نتائج دراسات كثيرة. وأحد العمليات الإحصائية المستخدمة في هذا التحليب لكشف عسن حجم أشر المعالجات. وحجم الأثر (۵) هو متوسط الغروق بين المعالجات (م.) والمجموعات الضابطة (م.ن) مقسوما على الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة.

> م م <sup>-</sup> مض Δ ـ <del>م</del>ور ·

> > حيث ∆ حجم الأثر م. متوسط المعالحة

م من متوسط المجموعة الضابطة

عن الانحراف المعياري للمجموعة الضابطة

ويمكن تفسير حجم الأثر كما نفسر الدرجة المعيارية (ز) التي لها متوسسط قدره صفر وانحراف معياري قدره (١)، والنقطة المرجعية، نقطة الصفر، همي مهر (متوسط المجموعة الضابطة). ويضرب حجم الأثر لكل دراسة في المحددد الكاسي للدراسات، ثم يقسم مجموع الناتج من هذه العملية على العدد الكلي لأفراد العينة فصي كل الدراسات، للحصول على متوسط حجم الأثر. وهذا المتوسط لأحجام الأثر هـو أفضل تقدير لاتجاه وحجم أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

ويشير حجم الأثر الذي يبلغ +1 إلى أن الفرد الـذي يقــع عنــد متوســط المجموعة الصابطة من المتوقع أن يقع عند المنيني ٤٨ للمجموعة الــضابطة بعــد انتهاء المعالجة التجربيبة (Smith & Glass, 1977, p. 753).

وعند تحليل نتائج البحوث المختلفة قد نحصل على أكثر من حجم أثر واحد. وبمكن حساب عدة أحجام أثر مختلفة لنتيجة واحدة، أو لعدة منغيرات تابعة يمكن أن يجمعها مفهوم واحد وبذلك تعبر عبن نتيجة واحدة. وفي در اسبة سميث وجلاس (377) (Smith & Glass, 1977) التي استخدما فيها التحليل البعدي لتحليل نتائج عدة در اسات في التحليل النفسي قام البلحثان بتحديد ٨٣٢ أحجام السر مبن ٣٧٥ در اسة ٢٠ متغير امستقلا. وقد حصل البلحثان على +٦٨ الحراف معياري زيادة في المجموعة التحريبية على المجموعة الضابطة. وبنلك استخلصا أن العميل المتوسط الذي تلقي العلاج كان أفضل من ٧٥٪ من المجموعة الضابطة التي لم تتلق علاجا (57. و المقابل الوحيد علاجا المتخدم لتكامل نتائج العديد من الدراسات. وهناك الماليب إحصائية أخرى مثل الانحدار يمكن استخدامها، تستخدامها،

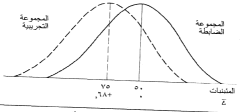
والتحليل البعدي طريقة جديدة وتعتبر الموازي الكمي لمراجعـــة البحــوث التقليدية، إلا أنها أفضل بكثير من المراجعة التقليدية للبحوث، إذ أنها تتميــز عليهـــا يثلاثة أسباب على الأقل (Clark-Carter, 1997):

١- تسمح طريقة التحليل البعدي للباحث بتكميم الاتجاهات الموجودة في البحسوث السابقة، وذلك بالجمع بين أحجام الأثر، والجمع بين الاحتمالات التي وجسدت في عدد من الدراسات.

٢- تزداد قوة الاختبار الإحصائي بالجمع بين نتائج الدراسات السابقة. وقد يترتب على ذلك اكتشاف أن الجمع بين عدد من الدراسات غير الدالة التي تظهر نفس الاتجاه، يمكن أن تظهر دلالتها عند الجمع بينها.

عملية إعداد نتائج البحوث السابقة لأغراض التحليل البعدي تجبر الباحث على
 قراءة البحوث السابقة بعناية وتعمق أكثر مما الحال فــي مراجعــة البحــوث التغليبية.

ورغم اعتماد هذه الطريقة على بيانات البحوث السابقة إلا أن كثيــرا مــن الباحثين يميلون إلى جعلها طريقة قائمة بذاتها مستقلة عــن غيرهــا مــن الطــرق (Hedges & Olkin, 1985). ويمكن استخدام التحليل البعدي مع العديــد مــن الدراسات الارتباطية، والدراسات التي تستخدم النسب، وغير ذلك من المقاييس، بالإضافة إلى استخدامها مع الدراسات التي تقارن بين المتوسطات (انظــر شكل ٤-٥).



شكل ٤-٥ المقارنة بين مجموعتين باستخدام حجم الأثر



# الفصل الخامس فروض البحث والأسئلت

الانتهاء من مراجعة البحوث السابقة يصبح لدى الباحث فكرة واضحة عما يريد من بحث، وتظهر هذه الفكرة في صورة فروض أو أسئلة تحدد توقعانه من البحث. إذ يقوم الباحث بناء على مراجعاته للبحوث السابقة بكتابية مجموعة من الفروض توضح توقعاته عما سوف يحدث في البحث. والفرض نوح من التخمين المحسوب النتائج، أو التنبؤ بها. وتختير الفروض أمييريقيا، وتبسين نتائج الاختيار أسس التناتج والتباهيا. وليس من الضروري أن يشتمل كل بحصه على فروض، فهناك بحوث لا يحتاج فيها الباحث إلى فروض، وفي هذه الحالمة يستبدل بالفرض مجموعة من الأسئلة. والنوع الوحيد من البحوث المذي يحشرط وجود فروض هي البحوث التجربية التي لاد الباحث فيها من التجربي، بالطريقة التي يحدث فيها من التجربي، بالطريقة التي يحدث في التجربي، ولذاك التصميم التجربي، بالطريقة التي يحدث في التجربية، وفي هذه الحالة أيضا ينبغي له أن يضع فرضا أو فروضا تعبر عن توقعاته من اختيار النظرية.

ويجري اختبار الفرض ضمن إجراءات البحث، ولذلك يصاغ الغرض دائما كحل محتمل المشكلة، فإذا أكدت النتائج الفرض تم قبوله، وإلا فإنه يرفض.

والفرض أداة قوية من أدوات الاستقصاء العلمي. إذ يمكن الباحث من ربط النظرية بالملاحظة، ومن ربط الملاحظة بالنظرية. ويمكننا استخدام الفروض في سعينا نحو المعرفة من توظيف عمليات التفكير الاستقرائي الذي يركز على ملاحظة السلوك، وعمليات التفكير الاستباطى الذي يركز على العمليات العقلية الاستدلالية من النظريات السابقة أو نتائج البحث. ويؤدي استخدام الفروض إلى الجمسع بسين الخبرة والتفكير لابتتاج أداة قوية للبحث عن الحقيقة.

مثال ذلك. قد يبدأ الباحث بأن يسأل 'ما دور إدراك الأطفال لــــذواتهم فـــي عملية تعلم القراءة؟'. ومن هذا السؤال قد نفترض أن هناك علاقـــة موجبـــة بـــين إدراك الطفل لذاته والمستوى التحصيلي في القراءة في الصف الأول الابتدائي. أو 
قد نبدأ بسوال مثل ثما أثر تدريب الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة على تحصيلهم 
في الصف الأول الإبتدائي؟ وقد يصاغ الفرض على النحو التالي: 'الأطفال 
المحرومون ثقافيا الذين بيتقون تدريبا في مرحلة ما قبل المدرسة وخرصكون في 
الصف الأول الإبتدائي في مستوى أعلى من الأطفال المحرومين ثقافيا الذين لم يتلقوا 
مثل هذا التدريب . ويمكن أن نرى من المثالين السابقين أن الفرض اقتراح بتحديد 
علاقة بين متغيرين . والمتغيران في المثال الأول هما إدراك الذات والتحصيل في 
القراءة، وفي المثال الثاني التنزيب إلى عدم التدريب) في مرحلة ما قبيل المدرسة 
والمستوى التحصيلي في الصف الأول الإبتدائي.

وبالرغم من أن الغروض تقيد في عدة أغراض في البحث، إلا أنها ليسست ضرورية في جميع البحوث. فالغروض ليست إلا أدوات للبحث وليست أغراضا في حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي حد ذاتها. وكثيرا ما نقوم ببحوث في مجالات لم تتجمع فيها بعد معرفة تكفي بحسيرة كافية كافية عن البحث، وفي هذه الحالة لا يكون لمثى الظاهرة، أو في المتغيرات الرئيسية التي يَوْنَ في الظاهرة، أو في المتغيرات، مما يجعل من الصعب وضع فروض ذات معنى. مثال ذلك الدراسات المسحية التي تهدف إلى وصف خصائص ظاهرة أو تشعي إلى تحديد اتجاهات وأراء الجماعات، مثل هذه الدراسات تتم دون اللجوء إلى فروض، ويفضل طرح بعض الأسئلة عن نوع المتغيرات التسي يمكن أن تشملها الظاهرة، والعلاقات بين هذه المتغيرات. ويلاحظ أن المسؤال يميزة بأنه محايد ولا يلزم الباحث بالتنبو بنتيجة عمينة، ولكنه بريد بطرح السؤال أن يستقسر عن ماهية المتغيرات، وماهية الملاقسة التوجة تحدد وقوحة بينها. فهو ليس مقيدا كما هي الحالة في الفرض بإعطاء نتيجة تحدد فوجة المتخد. أي أن السؤال استفسار محايد عن طبيهة الشكلة، أما الفرض في والتراح من بإعطاء نتيجة تحدد فوو التزام من البحث. أي أن السؤال استفسار محايد عن طبيهة الشكلة، أما الفرض في والترات المنات.

وهناك سببان لصياغة الفروض قبل مرحلة جمع البيانات في أي دراسة:

أما الأسئلة فإنها نتولد عادة من مشكلة البحث. إذ يبدأ الباحث تركيزه على المشكلة، ومن ثم يجزئها أو يبلورها في مجموعة من الأسئلة تتصف بالخــصوصية. إلا أن الأمور كثيرا ما تسير في اتجاه معاكس، إذ قد يبدأ الباحث بـــمــؤال أو أكتـــر نتيجة لقراءاته، أو نتيجة لاهتمامات نظرية ببعض جوانب تخصصه. ثم تتبلور هذه الإسلالة في مشكلة من مشكلات البحث (Robson, 1993).

وقد يترتب على بعض طرق صباغة أسئلة البحث بحوث أكثر نجاحا وأكثر (Campbell et al., 1982) بدراسة (Campbell et al., 1982) هذه القضية باستخدام عدد من الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الأساليب الإمبيريقية، بما فيها مقارنة بعض الدراسات الذي مكم عليها القائمون بها بأنها إما ناجحة أو غير ناجحة. وقد اقتصرت دراساتهم هذه على علم النفس التنظيمي والصناعي، إلا أن كثيرا من نتائجهم تنطبق على الدراسات الأخرى في العلوم السلوكية بوجه عام. ويمكن الخروج مسن هذه على الدراسات الأخرى في العلوم السلوكية بوجه عام. ويمكن الخروج مسن هذه التناتج بأن اختيار أسئلة البحث في سعملا بسيطا أو قرار ايتخذه الباحث، فالبحث المهم هو عملية، أو اتجاه، أو طريقة من طرق التفكير. ويترتب على ذلك أن البحث البحث البحد ووقت البحث المنابع المحافقة العمل في البحث من جهد ووقت المحافقة العمل في البحث من جهد ووقت فلايد أن يحتوي أيا منهما على مصطلحات محددة موضوعية توضح العلاقات بسين المنظيرات بشكل مختصر (McMillan & Schumacher, 1984, p.35).

وسنتناول فيما يلي صياغة الأسئلة ثم نتبعها بصياغة الفروض.

## صياغة الأسئلة:

تستخدم الأسئلة في المحوث الوصفية والمحوث الكمية (غير التجريبية). وتعتاز الأسئلة عادة بأنها بسيطة ومباشرة، كما أنها توجه الباحث نحو ما يقوم بعمله: أي وضع تصميم للإجابة عن هذه الأسئلة. وأسئلة البحث أسئلة وصفية أو أسئلة علاقات أو أسئلة فروق (McMillan & Schumacher, 1984, p. 63).

## الأسئلة الوصفية:

تتتاول هذه الأسئلة 'ماذا' حدث أو ما يمكن أن يحدث. مثال ذلك 'ما المسئلة المسئوى التحصيلي لطلبة الصف الثالث الإعدادي؟ وتتضمن مثل هذه الأسئلة دراسة مسحية لحالة راهنة. وتستخدم البحوث التقويمية هذا النوع صن الأسئلة لاستقصاء رأي الجماعة أو اتجاهاتها نحو موضوع معين. مثال ذلك 'ما اتجاهات المعلمين نحو كتاب القراءة الجديد للصف الأول الابتدائي؟ ' أو 'ما رأي المعلمين في الوسائل السمعية والبصرية المستخدمة في المدرسة؟'

ويمكن استخدام الأسئلة الوصفية في دراسة الظاهرات المركبة. ومن المفيد في هذه الحالة نكر حدود مشكلة البحث. وحدود مشكلة البحث هي الأسئلة التي لــم توجهها الدراسة، وهي توضح للقارئ محور الدراسة والنواحي التي تركز عليها، ولا بجب الخلط بين حدود مشكلة البحث، وحدود البحث (أو الخطة) فهذه تهيم بجوانب أخرى مثل حجم العينة أو صدق الأدوات، وعلاقتهما بتعميم النتائج، حيث بجوانب أخرى مثل حجم العينة وطريقة اختيارها في تعسيم نتائج البحث على يوضح المجتمع. كما قد يتخفظ الباحث على ضعف صدق أو ثبات بعيض الأدوات، وما المجتمع. كما قد يدنك من انخفاض صدق البيانات التي يجمعها باستخدام تلك الأدوات، وهذا عامل أيضا قد يؤثر على تعيد النتائج على المجتمع.

## أسئلة العلاقات:

يهتم هذا النوع من الأسئلة بالسؤال عن نوع العلاقة بين متغيرين أو أكثـر. وليس من الضروري استخدام سؤال على النحو التالي: "ما العلاقة بسين المتغير أ والمتغير ب" فمن الممكن استخدام مصطلحات أخرى مثل "ما ارتباط؟"، مثال ذلك "ما درجة ارتباط مفهوم الذات بالتحصيل؟"

وتندرج تحت أسئلة العلاقات أسئلة التنبؤ بمتغيير معين مس متغيير أو متغيرات أخرى، فالتنبؤ يتضمن العلاقة بين متغيرين أو أكثر. مثال ذلك "ما إمكانية التنبؤ بأداء طلبة الجامعة من مجموع درجائهم في الثانوية العامة؟"

وقد درج بعض الباحثين على صياغة أسئلة العلاقات باستخدام 'ما أثر؟' إلا أنه يجب الحذر عند استخدام مثل هذا النوع من الأسئلة، فقد يتضمن الاستفسار عـن الأكثر' تتاول علاقات سببية (علاقة العلة بالمعلول)، وهذا النوع صـن البحــوث لا مجال له إلا في البحوث التجربيبة. ولا يمكن للبحوث الارتباطيــة النــي نتتــاول العلاقات بين المتغيرات أن تحدد علاقات العلة والمعلول.

## أسئلة الفروق:

نتعلق أسئلة القروق بأسئلة مثل 'هل توجد فروق بين المتغير أو المتغير ب ب؟' وتستخدم هذه الأسئلة عندما نريد مقارنة متغيرين أو أكثر. وفي هذه الحالـة نسأل: 'ما الفرق؟' ولا نسأل 'ما العلاقة؟' بين متغيرين أو أكثر. وبذلك فإن نـوع السؤال الذي نستخدمه يوضح الفكرة الأساسية من البحث. وعندما نـستخدم أسـئلة مثل 'هل توجد فروق بين درجات الاختبارين القبلي والبعدي؟' فإننا نحـصل علـى فائدة أكثر مما لو سألنا عن العلاقة بين درجات الاختبارين القبلي والبعدي.

وإذا كان الباحث يعتقد اعتقادا جازما بما سوف يكون عليه اتجاه الفرق بين المتغيرين، فيمكنه صياغة سؤاله على النحو التالي: 'هل تزيد درجات الاختبار المتنبار اللهجدي عن درجات الاختبار القبلي؟' ويلاحظ أن أسئلة البحث تعتلف عن الأسئلة الإحصائية، فإن هذه الأخيرة تصاغ من أجل تحليل النتائج، ويمكن صباغة الأسئلة الإحصائية على النحو التالي: "هل توجد فروق دالة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" أو "هل توجد علاقـة دالـة إحصائيا بين المتغيرين أو ب؟" وتتعلق الأسئلة الإحصائية بالجزء الخاص بتحليل المتالج، أما أسئلة البحث فترتبط بالمشكلة.

# الفروض:

هناك وظيفتان مهمتان للغروض في عملية البحث العلمي وهسا: بناء النظرية وصباغة أجزاء النظرية في قالب قابل للاختيار. وبصنع سنو (Snow, النظرية وصباغة أجزاء النظرية أولها صباغة الغرض أو الغروض التي تقوم عليها النظرية. وفي هذا المستوى الأول يكون لدى واضع النظرية شعور حدسي قدوي قائم على النظريات والخبرات والملاحظات السابقة، أو على المعلومات التي حصل عليها من الباحثين الآخرين. ويصاغ الغرض بطريقة تمكن من اختيار هذا الحدس. وبناء على نتاتج اختيار الغرض باستخدام البيانات التي يحصل عليها من البحث يقبل ورضع النظرية الغرض أو يرفضه، ويضع مزيدا من الغروض للاستغدام لويث في يناء على متماسكة. والاستخدام الاكثر شيوعا الغروض هو اختيار مدى فائدة النظرية في حل مشكلة من المشكلات (Bost & Khan, 1998). ففي الحياة اليومية كثيرا ما يقوم الاشخاص الذين تقابلهم مشكلات بالقراح فروض مبدئية يمكن اختيار ها بشكل مباشر. مثال ذلك إذا أردنا إضاءة المصباح الكهربائي في الغرفة، ولكنه المبضئ بعد الضعفط على المفتاح، فإنه بناء على فهمنا لكيفية عمل الكهرباء يمكن

- انقطع النور عن المنطقة التي نسكن بها.
  - ٢- المصباح الكهربائي احترق.
  - ٣- هناك عيب في مفتاح النور.
  - ٤- هناك عطل في الدائرة الكهربائية.

والفروض هي التفسير المبدئي للمشكلة، كما أنها تعبر عن رأي الباحث في

النتائج المتوقعة للبحث، إذ تحدد الفروض النتائج المتوقعة من المتغيرات المسذكورة في المشكلة. ومثل هذه التوقعات قد تؤيدها نظريات قائمة أو بحوث سابقة أو خبرة الباحث الشخصية. وبعكس صياعة المشكلة التي تحتوي بوضوح في عبارة واحسدة (أو أكثر) على جميع المنغيرات والعلاقة ببنها، فإن الفرض عادة ما ينتبا بالعلاقات المتوقعة بين متغيرين فقط. ونظرا لاحتمال وجود أكثر من متغيرين في البحث، فإننا عادة ما نجد في البحث الواحد عدة فروض يتنباً كل ماها بنتيجة صب النساتج. وقد يضع الباحث فرصل رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج التعالية فرضا رئيسيا مركبا، ثم يتبعه بعدة فروض أبسط. وإذا لم تسدعم النتائج الفعلية فرضا من الغروض فإن الباحث يرفضه (Moore, 1983, p. 62).

#### أهمية الفروض:

- ا- يزوننا الفرض بتفسير مؤقت للظواهر ويسهل امتداد المعرفة في مجال ما. فلكي نصل إلى المعرفة السليمة عن المشكلات التربوية والنفسية يجب أن نذهب إلى أيعد من مجرد جمع الحقائق المنعزلة، ونسعى إلى التعميسات والملاقبات التي تربط بين هذه الحقائق. وثر يزونا هذه العلاقبات والتعميسات بالإطار الشيروري لفهم المشكلة. وأن يتضح هذا الإطار إذا كان جمع البيانسات غيسر موجه بهذف محدد. وتمدنا الفروض بهذا الإطار الذي يمكننا من وصح نقسير موقت الميانات وطيئا توجهها للبحث ومحورا له. ونظارا الأسه من الممكن اختبار الفروض والكفق منها عن طريق الاستقصاء العلمي، فإن هذه العملية تؤدي إلى زيادة المعرفة.
- ٣- يد الفرض الباحث بعبارة عن علاقة معينة يمكن اختبارها بشكل مبائسر في البحث. وهذا بعكس الأسئلة التي لا يمكن اختبارها بشكل مبائسر. ورغم أن الاستثقاء يبدأ عادة بسؤال، إلا أن العلاقات المقترحة بين المنغيرات هي الشي يمكن اختبارها، مثال ذلك أن الباحث لا يختبر السؤال التسالي: "همل يسؤدي تصحيح المدرسين لأوراق التلكيذ وتعليقهم عليها إلسي زيسادة مسمتوى الأداء ببنهم؟" هذا السؤال لا يمكن اختباره إلا إذا فسرفاه على النصو التسالي مسئلا: إيزيد متوسط أداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط الداء الطلبة الذين على المدرسون على أور اقهم مقارضة بمتوسط الداء الطلبة الذين الم يتلق أور اقهم مقارضة بمتوسط العلاقة (أداء الطلبة بتعليقات المدرسين). ومن ثم يمكن اختبار هذه العلاقة (أداء الطلبة بتعليقات المدرسين).
- سيرجه الفرض البحث. إذ بحدد الفرض علاقة معينة بين المتغيرات، وبـذلك بحدد طبيعة البيانات التي يحتاجها اختباره. وببساطة فإن الفرض يخبر الباحث ماذا يفعل. إذ يختار الباحث ماذا يفعل. إذ يختار الباحث الحقائق، ويقوم بملاحظتها الأنها تتعلق بموقف

معين، والفرض هو الذي يعطينا الأساس الذي نبني عليه اختيار العينة، والأدوات، وإجراءات البحث التي نستخدمها بالإضافة إلى الوسائل الإحصائية المناسبة. كما أن الفرض يحدد مجال الدراسة ويمنعها من أن تتمع بأكثر مما ينبغي. مثال ذلك إذا نظرنا مرة أخرى إلى الفرض المتعلق بتدريب الأطفال المحرومين ثقافيا في مرحلة ما قبل المدرسة ومسئواهم التحصيلي في الصف الأول الابتدائي. هذا الفرض يخيرنا أي مناهج البحث نستخدم والعينة التي نختارها، كما يوجه الباحث نحو الاختبار الإحصائي الضروري لتحليل البيانات. فمن الواضح من صياغة الفرض أن الباحث سوف يقوم بدراسة "مببية مقارنة" نقران بين تحصيل عينة من الأطفال المحرومين ثقافيا الدين تلقوا برنامجا كتربيبا قبل دخولهم المدرسة الإبتدائية، وأطفال محرومين ثقافيا لم يتقوا إلى الدلالة الاحصائية وذلك باستخدام اختبار "ن" أو تحليل التباين.

أ- يزودنا الفرض بإطار لعرض النتائج والخلاصات. إذ يجد الباحث من السميل عليه أذ ويمعنى آخر عليه أن يأخذ كل فرض على حدة ويحدد الخلاصة التي نتعلق به. ويمعنى آخر فإن الباحث يستطيع أن ينظم الجزء الخاص بالنتائج من رسالته أو تقريره وفقا للإجابات المبدئية التي حصل عليها من الفروض الأصلية للبحث. وبذلك يجعل نقريره أكثر معنى وأكثر انقر انيسة.

## صياغة الفروض:

كيف تصاغ الفروض؟ سبق أن ذكرنا في الفصل الذالث عند الكــلام عــن مصادر المشكلة أن البلحث قد بحصل على أفكار لتحديد مشكلته من مشكلة عمليــة، أو من ملاحظة سلوك في موقف معين يحتاج إلى تفــسير، أو قــد يكــون مــسدر المشكلة نظرية تربوية أو نفسية أو اجتماعية. وعلى هذا الأساس بمكــن صـــياغة الفروض بطريقة استقرائية من ملاحظات الــسلوك، أو بطريقــة اســتنباطية مــن النظريات أو من نتائج البحوث السابقة.

١- الطريقة الاستقرائية.
 ٢- الطريقة الاستنباطية.

وسوف نستعرض فيما يلمي هاتين الطريقتين، حيث نبين أساس كل طريقة، وأوجه الشبه والاختلاف بينهما:

#### الطريقة الاستقرائية:

في الطريقة الاستقرائية بقوم الباحث بصياغة الغرض كتميم من العلاقات التي لاحظها، أي أن الباحث يلاحظ السلوك الملاحظ، وبالطبع بجب أن بصاحب هذه المحتملة، ثم يفترض تفسيرا لهذا السلوك الملاحظ، وبالطبع بجب أن بصاحب هذه الطريقة الاستقرائية مراجعة للبحوث السابقة لتحديد التناتج التي نكرها الباحثون الأخرون حول المسكلة، و الطريقة الاستقرائية مدر القاليات كم صدر المناسبة للمدرسين الذين يمكنهم ملاحظة سلوك تلاميذهم كل يوم في الفصل أثناء عملية التعلم أو أثناء قهامم بغير ذلك من السلوك. ويحاولون ربط هذا السلوك بالأنواع الأخرى من السلوك، أو بسلوك غيرهم من التلاميذ، أو بطرق التسدريس المستخدمة، أو بالتغيرات في بيئة المدرسية، وهكذا، وعلى أساس معرقتهم وخبراتهم بالسلوك في المواقف المدرسية، يمكن للمدرسية بيمن المداولة تقسير للقيام بتعميمات المحاولة تقسير للملاقات التي يلاحظونها. إلا أنه بجب اختيار صدق هذه التعميمات، ويقتضي هدذا

مثال ذلك قد يلاحظ المدرس ارتفاع مستوى القلق في تلاميذه أثناء الامتحانات التي تعقد في الفصل، مما يجعله يعتقد أن هذا القلق له أثر عكسي علي أداء التلاميذ في الامتحان. وقد يلاحظ المدرس كذلك أنه عند إعطاء التلاميذ فرصة كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات الموضوعية، يتحسن مستوى أدائهم. ويستنتج المدرس من ذلك أن الحرية في كتابة التعليقات ساعدت على خفض مستوى القلق، وترتب على ذلك تحسن درجات التلاميذ. وتؤدى هذه الملاحظات بالمدرس إلى وضع الفرض التالي: 'التلاميذ الذين يتاح لهم كتابة تعليقاتهم على أسئلة الامتحانات في أوراق الإجابة يحصلون على درجات أعلى من التلاميذ الذين لا يتاح لهم كتابــة مثل هذه التعليقات'. ويمكن للمدرس بعد ذلك تصميم تجربة لاختبار هذا الفرض. وبالحظ هذا أن المدرس يعبر عن اعتقاده الخاص فيما يتعلق بالعلاقة بين المتغيرين (كتابة التعليقات على أسئلة الامتحان والدرجات التي يحصلون عليها). ويلاحظ كذلك أن متغير القلق الذي كان جزءا من سلسلة عمليات الاستقراء التي أدت إلى هذا الفرض جزء من الفرض النهائي. ويترتب على القيام بالاستقصاء الحصول على معلومات عن العلاقة بين كتابة التعليقات ومستوى الأداء في الامتحان. ويمكن أن تكون العلاقة بين القلق و التعليقات، و القلق ومستوى الأداء في الامتحان، موضوعات لفروض أخرى يمكن اختبارها. وكثيرا ما يواجه الباحث بفكرة تتضمن سلسلة من العلاقات التي لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. ولذلك لابد من تعديل المشكلة حتى يمكن التركيز على علاقات يمكن اختبار ها. وفيما يلي بعض الأمثلة الأخرى لفروض يمكن أن نتــتج مــن ملاحظـــات المدرس:

- توجد علاقة بين قلق الرياضيات وقلق الحاسب الآلي لــدى طلبــة المرحلــة الثانوية.
- تعلم الطلبة للبرمجة بواسطة الحاسب الآلي يزيد من قدرتهم على النفكير
   المنطقي.
- استخدام المنظمات الاستهلالية يزيد من تعلم طلبة المرحلة الثانوية من التدريس بمساعدة الحاسب الآلي في الكيمياء.
  - هناك علاقة بين مفهوم الذات الأكاديمي، وتوقع النجاح، والتحصيل الأكاديمي.
- يزيد متوسط فهم الطلبة الذين يدربون على كتابة ملخصات للمحاضرات عن فهم الطلبة الذين بكتبون مذكرات عادية.
- الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات صنغيرة يحصلون على درجات
   أعلى في القراءة من الأطفال الذين يتعلمون القراءة في مجموعات كبيرة.
- يتأثر النمو الانفعالي والمعرفي الأطفال الصف الأول الابتدائي بكمية ما تلقوه
   من خبرات في مرحلة ما قبل المدرسة.

وفي الطريقة الاستقرائية يقوم الباحث بعمل ملاحظات، شم يفكر في المشكلة، وينتقل بعد ذلك إلى البحوث العابقة للحصول على مؤشرات، ثم يقوم بعمل ملاحظات إضافية، وأخيرا يضبع فرضا يحاول فيه تفسير السملوك الملاحظ، شم يختبر الفرض تحت شروط الضبط حتى يحكنه دراسة الفرض دراسة علمية ويتحقق من وجود الدراسة للفروض الاستقرائية التي يفترضها ببن المتغيرات. وهذه الدراسة للفروض الاستقرائية التي نستنتجها من خبرات الحياة اليومية، قد تساعد على زيادة فهمنا للعلاقة بسين عمل المدرس في القصل وتعلم الطلبة.

### الطريقة الاستنباطية:

على العكس من الغروض التي تصاغ كتعبيات لما نلاحظه من علاقــات، هناك فروض أخرى نستقيها من النظريات. ومثل هذه الغروض لها ميزة أنها تؤدي بنا إلى نظام عام من المعرفة، لأن إطار دمجها في صرح المعرفة قائم فعلا داخــل النظرية نفسها. ولا يمكن للعلم أن يتقدم ويتطور بفاعلية إذا ظلت نتائج كل دراســة في معزل عن نتائج الدراسات الأخرى. فالمعرفة تصبح تر لكمية لأنها تبني علــي المخافق والنظريات القائمة. والفرض الذي نحصل عليه من النظريات هو فــرض استباطي. ولعله من المفيد هنا التمييز بين النظرية والقـرض. فالنظريبة تتـضمن مجموعة من المفاهيم مع مجموعة من العبارات تبين كيف ولماذا توجد علاقة بـين هذه المفاهيم. فالنظريات توضع كتفسيرات عامة تنطبق على مدى واسع عـمن الظاهرات. وداخل النظرية ليس أكثر من مجموعة من الفروض مـسلم بـصحنها، وهي فروض يمكن اختتارها في بحوث لاحقة. ومـن العلاقـات المقترحـة فـي النظرية، نذكر نتائج محددة يمكن استتناجها بشكل منطقي من النظرية. وهذه النتائج الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثيير النظرية ضمنا إلى خلاصات الممسلم بها هي أساس الفروض. ولايد أن تثيير النظرية العلمية ضمنا إلى خلاصات يمكن اختيارها بالاستقصاء الإمبيريقي: إذ يجب أن يكون الفرد قادرا على التنبول بالحداث معينة من النظرية، وهـذه الأحـداث يمكـن ملاحظتها (وقـد لا يمكـن ملاحظتها). وهذه الثاناتج التي نستبطها من النظرية تضع الأساس للفروض التـي نضعيها للاستقصاء الإمبيريقي:

وعندما نقبل الفروض المستقاة من النظريات فإن هذا يؤدي بالتـــالي إلــــي 
تدعيم النظرية. وعلى هذا الأساس فإن الفروض توفر اننا الأدلة التي تدعم النظريات 
التي حصلنا منها على هذه الفروض، أو تتقضيها أو تؤدي إلى مراجعتها. ويجــب
أن نؤكد هنا أنه رغم أن البحث يمكنه أن ينقض النظريــة إلا أنـــه لا بـــستطيع أن 
يبرهن أبدا أن النظرية صحيحة. وهذا لأن النظريات تعميمات تنطيق على جميــــ
حالات الظاهرة التي تحاول تفسيرها، ومن غير الممكن اختبار كل هــــــذه الســــــلات، 
ولكن كلما زاد تدعيم النظرية في بحوث مختلفة، تزداد تقتنا فــــى صـــــدق النظريـــة 
والحائية.

والنظريات أعم في محتواها من الفروض، وقد تعطينا النظريسة الواحدة أساسا لمجموعة من الفروض لاختبارها في عدد من البحوث المنفصلة. وقد بسداً باحث دراسة باختبار نظرية من النظريات في مجال اهتماسه. ويحدد اختبار النظرية لبحث ما بالطبع بالغرض من البحث، ومدى إسهام هذه النظرية فسى فهالم المشكلة. وبعد اختبار النظرية يقوم الباحث باستخلاص بعدض القروض منها باستخدام التفكير الاستباطي، وذلك للوصول إلى النتائج المنطقية للنظرية. وما ستتبطع من عبارات من النظرية تصبح فروض الدراسة.

مثال ذلك الباحث الذي يريد دراسة 'فهم القــراءة' فــي أطفــال المرحلــة الابتدائية قد يختار النظرية المعرفية كتقطة بدء، وفي السنوات الأخيرة أدت البحوث القائمة على هذه النظرية ببعض التربويين إلى إعادة النقكير فــي المفــاهيم القائمــة و النظر إلى فهم القراءة كعملية أكثر تعقيدا من اكتساب مجموعــة مــن المهــارات،

فالنظرية المعرفية تركز على الطبيعة التفاعلية بين القراءة والطبيعة البناءة لعمليـــة الفيم، أي أن القراء بستخدمون ما لديهم من معلومات ويدمجوها بالمعلومات الجديدة لبناء معنى جديد قائم على النص الذي يقر أونه. وتذكر النظرية إلى أنـــه بالإضـــاقة إلى المعرفة، فإن القراء الجيدين يمتلكون مجموعة من الاستر اتيجيات يـــستخدمونها لفهم النص وللحفاظ على فهمهم وزيادته. وأحد الاستر اتيجيات المهمة المــستخدمة في القراءة هو استخلاص استدلالات يمائون بها ما ترك في النص.

المشكلة: ما أثر تدريب الأطفال على الاستدلال في قدرتهم على فهم ما يقرأونه؟

القرض: يظهر الأطفال الذين تعلموا مهارات الاستدلال فهما أكبر للنص المقروء عن الأطفال الذين لم يتعلموا هذه المهارات.

ويقوم الباحث بعد ذلك بتصميم دراسة لاختبار هذا الفرض. وإذا تحققت النتائج التي تتباً بها الفرض يؤدي هذا إلى تدعيم النظرية المعرفية. والواقع أن النظرية المعرفية تم بحثها وتدعيمها في عدد كبير من الدراسات، إلا أنها مازالت في حاجة إلى العزيد من البحوث لدراسة مضامينها وأهميتها بالنسسة لتعليم القراءة (Ary et al., 1996, p. 106).

وعند القيام بدراسة لاختبار فرض استنبطه الباحث من النظرية، يجب أن يدقق في وجود أي فجوة بين النظرية والفرض. إذ يجب أن يتأكد الباحث مـن أن الفرض نتيجة منطقية من نتاتج النظرية. وإذا لم يكن الفرض نتيجة طبيعية مـن نتاتج النظرية، فلا يمكن للباحث أن يصل إلى نتاتج صادقة حول صلاحية النظرية. وإذا تحقق الفرض، ولم يكن له أصل قوي من النظرية، لا يمكن للباحث أن يقول إن النتاتج تضيف إلى مصداقية النظرية. وبالعكس، إذا لم تؤيد البيانات الفـرض فـلا يمكن القول إن هذا ينقص من مصداقية النظرية.

والواقع أن كثيرا من الفروض التي يمكن استنباطها من النظريات المعروفة تم اختبارها، ولكن يظل المجال مفتوحا أمام عمليات استنباط أخرى لفروض تحتـــاج للاختبار. وكذلك بمكن إعادة دراسة الفروض التي تمت دراستها في بحوث سابقة، وذلك في مجالات أكثر تتو عا وظروف أكثر اتساعا حتى يمكن توسيع مجال تطبيق النظرية التي استخلصت منها الفسروض.

# معايير صياغة الفروض:

بعد صباغة الفرض وقبل اختباره إمبيريقيا، يجب تقويم الفرض كأداة مسن الدوت البحث لنتأكد من أنه يستوفي مجموعة من المعايير حتى يكون قابلا للاختبار، ولا المعايير الحكم على القيمة الحقيقية الفرض إلا بعد اختباره، وهناك مجموعة من المعايير التي تساعد الباحث على الحكم على مدى صلاحية الفرض وإخسضاعه للتحقيق الإمبيريقي. ويذكر كل من مور، وآري ورسائه عددا من معايير صباغة الفروض (111- Moore, 1988, pp. 67-68; Ary et al., 1996, pp. 107-111)، وبعض هذه المعايير شبيه بمعايير صباغة المستكلة، وإن كسان معظمها خاصسا مهبياغة الفروض. وهذه المعايير شيء:

- ١- صياغة الفرض في اختصار ووضوح.
- ٢- أن يحدد الفرض علاقة بين المتغيرات.
  - ٣- أن يكون للفرض قوة تفسيرية.
     ٤- أن يكون الفرض قابلا للاختبار.
- ٥- أن يبنى الفرض على أساس منطقي مستمد من نظرية أو بحـوث سـابقة أو خدرة شخصية.

وفيما يلي تفصيل لهذه المعايير .

# أولا: الإيجاز في صياغة الفرض:

يتطلب هذا المعيار أن يكون الفرض مختصرا وواضحا على قدر الإمكان. ومن العوامل التي تساعد على وضوح الفرض عدم ذكر المجتمع في الفرض. ويمكن تحقيق هذا المعيار عن طريق استخدام أقل عدد ممكن مسن الكلمات، فلا نحاول مثلا تفسير السبب في اختيار هذا الفرض. أو نضع أكثر مسن فكرة فيسه. وكلما كان الفرض مختصرا كان من الممكن إدراك ملا بسه مسن علاقات بسين المتيرات.

وصياغة الغرض بطريقة بسيطة يجعل اختباره سهلا، كما يصدنا بأسساس للحصول على خلاصة واضحة ومباشرة عند إعداد تقرير البحث. ومن الضروري أحيانا تقسيم الفرض الواسع العام إلى عدد من الفروض الخاصة حتى نساعد على وضوح الفرض وعلى إمكانية اختباره. ويـذكر أري (Ary et al., 1966) أن هاينز وكروك شانك وكندي (Hines, Cruickshank, & Kennedy, 1985) درسوا العلاقة بين وضوح شرح المدرس ورضا الطالب ومستواه التحصيلي. وحتى يمكن دراسة جميع جوانب هذا السؤال، ذكر الباحثون أربعة فروض منفصلة: أ- يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا ومرتفعا بتحصيل المتعلم.

ب-يرتبط وضوح شرح المدرس ارتباطا موجبا عاليا برضا الطالب عن المادة. ج- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على مستواه التحصيلي.

-د- يؤثر إدراك الطالب لوضوح شرح المدرس على رضا الطالب عن تعلمه.

وعند اختبار هذه الغروض وجد الباحثون أن النتائج حققت الفسروض أ، ب، د، ولكنها لم تحقق الفرض الذي ينص على وجود علاقة بسين إدراك وضسوح شرح المدرس والتحصيل.

ومن الواجب كذلك استخدام مصطلحات واضحة على قدر الإمكان في الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض أن ينقل المعنى الفرض، وأن تكون المصطلحات أبسط ما يمكن حتى بمكن القرض، ويجب المنطوب منه. وإذا كسان استخدام المفاهيم المقبولة التي تعبر عن الظاهرة التي ندرسسها وإذا كسان لدينا فرضان لهما نفس القوة التفسيرية بفصل استخدام القرض الأبسط لأنه يعطينا التفسير الشخروري باقل عدد من المسلمات والمنفيرات التي تحتاج تعريفاً. ومبدأ البسماطة في صباغة الفرض مهم للغابة عند تقويم الغروض.

## ثانيا: تحديد علاقة بين متغيرين:

يجب أن يحدد الفرض العلاقات المتوقعة بين المتغيرات. فلا يذكر الفرض مثلا أن محرك السيارة أن يعمل وأن هناك خللا في أسلاك السيارة أ بل بجب أن يصاح الفرض بحيث يحدد العلاقة بين تعطل المحرك وما بالأسسلاك مسن خلسا. فيصاغ الفرض على النحو التالي: يودي الخلل الموجود بأسلاك السيارة إلى تمطل محركها ، وبجب أن تكون العلاقة المحددة في الفرض بين متغيرين فقط. ويلاحض أن المشكلة قد تحدد العلاقة بين عدد من المتغيرات وبخاصة عندما تكون المشكلة مركبة. أما الفرض فيجب أن يحدد علاقة بين متغيرين فقط. ولذلك نجد أسه في ملكمة المشكلات المركبة يكون لدينا عدة فروض، يعالج كل منها جانبا من المشكلة أثر تعلم الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألى على التعلم والحفظ، قد يبدأ بصمياغة أثر تعلم الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألى على التعلم والحفظ، قد يبدأ بصمياغة الفرض العام التالي:

الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهرون تعلما

و حفظا للمفاهيم الرياضية يزيد عن تعلم وحفظ الطلبة الذين تعلمــوا الرياضــيات باستخدام الكتب المقررة التقليدية. ونظرا إلى أنه من الواجب إعطاء نتائج منفــصلة لكل من التعلم والحفظ، يجب تقسيم هذا الفرض إلى فرضين منفصلين، يحتوي كــل منهما على متغيرين فقط، على النحو التالى:

 الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي بظهرون تعلما
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتب المقررة التقليدية.

ب-الطلبة الذين تعلموا الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الآلي يظهــرون حفظـــا
 أكثر للمفاهيم الرياضية من الطلبة الذين تعلموا الرياضيات باستخدام الكتــب
 المقررة التقليدية.

وبذلك يستطيع الباحث أن يحدد إذا ما كانت البيانات التسى يجمعها تسدعم جانبي المشكلة التي يدرسها. فقد تشير البيانات إلسى فاعلية الستعلم بالاسستعانة بالحاسب الآلي في النعلم وعدم فاعليته في الحفظ. ولا يجب القلق مسن التكسرار اللفظي الناتج عن تعدد الفروض، حيث إن هذا التكرار يسؤدي إلسى فسرض أكشر وضوحا وأكثر قابلية للاختيار، لأن ذلك يعني صياغة فروض محددة.

#### ثالثًا: أن يكون للفرض قوة تفسيرية:

يجب أن يعطي الغرض تفسيرا للعلاقة بين المتغيرات. وهذا معيار واضح ولكنه مهم. نفرض مثلا أننا نحاول تشغيل السيارة ولكن شـيئا لا يحــدث. فــاذا وضعنا فرضا أن السيارة لا تعمل لأنك نسيت حقيبتك في المنزل لا يمكن أن يكــون هذا الغرض تفسيرا مقبولا لعدم دوران محرك السيارة. أما إذا ذكرنا أن المحرك لا يعمل لأن البطارية ضعيفة، فإن هذا يكون تفسيرا يصح اختياره.

# رابعا: قابلية الفرض للاختبار:

يجب أن يكون الفرض قابلا للاختبار، بمعنى إمكانية جمع البيانات بالوسائل التي يحددها البحث حتى يمكن التحقق مذا التي يحددها البحث حتى يمكن التحقق مذا الأمر مع النواحي الإجرائية في البحث. ويلاحظ أن وضوح الفرض وتحديده لعلاقة بين متغيرين قابلين للقياس، يساعد على تحقق هذا المعيار.

ويعتبر هذا المعيار أهم معايير صياغة الفرض، فالفرض القابل للاختبار فرض يمكن التحقق منه، بمعنى أن الفرض يمكن إخضاعه للملاحظة الإمبيريقية التي سوف تؤدي إلى قبول الفرض أو رفضه. فإذا كان الفرض صحيحا، بجب أن يظهر من الفرض أن العلاقة التي يعبر عنها علاقة يمكن التنبؤ بها. أي أن الفرض التابل للاختبار يمكن الباحث أن يبين باستخدام الملاحظة أن تلك النتائج التي نتبأ بها يطريقة استنباطية تعبر عن أحداث واقعية. وبغير ذلك يكون من المستحيل قبول أو رفض أي فرض. فإذا ذكرنا مثلا أن الذنوب التي ارتكيناها هي السبب في تعطل السيارة فمن المستحيل اختبار مثل هذا الفرض.

وأحيانا ما يصوغ الباحث فرضا ويجد أن هذه الصياغة غير قابلة للاختبار. فإذا ذكرنا مثل هذا الغرض: "تساعد خيرات مرحلة ما قبل المدرسـة علـى النمـو الشامل المتكامل للطفل في مرحلة الطغولة المتأخرة فإنه من الصعب علينا اختبـار مثل هذا الفرض لصعوبة تعريف النمو الشامل المتكامل وتكمن المشكلة فـى هـذه الحالة في تعريف معنى النمو الشامل المتكامل.

وحتى يمكن اختبار الغرض يجب أن تكون المتغيرات التي يعالجها قابلة النقياس، وإذا لم يكن هناك وسائل لقياس هذه المتغيرات، فلا يمكن جمع البيانات التي نستخدمها في اختبار صدق الغرض. وهذه أمور بديهية لا تحتاج إلى تأكيد أكثر من اللازم. فإذا لم تكن المفاهيم التي يتناولها الغرض قابلة للتعريف الإجرائسي، فلن تكون قابلة للتعرب والثلك فإن أحد المستئرمات الأولية لمساغة الغرض أن تكون المفاهيم والمصطلحات التي يتناولها ممرفة تعريفا إجرائيا. ولهذا السبب يجب تجنب استخدام التكوينات التي يستعبل ويستعبل الحصول على مقابيس مناسبة لها. فتكوينات مثل الابتكار، والاستبداد، والديمقراطية، وغيرها، لها معاني مختلفة وكثيرة التتوع حتى أنه من الصحعب أو المنعيرا الاتفاق على تعريف إجرائي لها. ولابد أن نتكر دائما أن يكون المنفيرات أو المفهرم قابلا التحويل إلى سلوك ظاهر قابل الملاحظة المباشرة، كما ذكرنا في الفصلين الأول والثاني عندما ناقشنا التعريف الإجرائي للمنغيرات.

ويجب تجنب الفروض التي تحتوي على عبارات قيمية، فهذه غير قابلة للقباس أيضا. فعبارة مثل 'من المرغوب فيه وجود برنامج للإرشاد النفسي في المرحلة الابتدائية" عبارة غير قابلة للاختبار. أما إذا ذكرنا الفرض على النحو التالي: 'التلاميذ الذين تلقوا إرشادا نفسيا في المرحلة الابتدائية، سوف يعبرون عسن رضا أكبر عن المدرسة من التلاميذ الذين لم يتلقوا مثل هذا الإرشاد'، فان مسن الممكن قياس التعبير اللفظي عن الرضا، وبذلك يكون الفرض قابلا للاختبار.

#### خامسا: أن يكون للفرض أساس منطقى:

ينص المعيار الخامس على وجود أساس منطقى يدعم الفرض ويكون

مستمدا من نظرية، أو بحوث سابقة، أو خبرة شخصية.

ويلاحظ أن التنبؤات العلمية لا تحدث منعزلة عن الخبــرات الشخــمية أو النظريات التربوية أو المعرفة القائمة. ولذلك فإن الباحثين الذبن يحـــاولون دراســـة مشكلة دون إعداد كاف لها ينتهون بدراسة مشكلات سبق دراستها بدلا من الإضـــافة إلى المعرفة القائمة في مجال البحث.

وعملية بناء الفروض عملية صعبة لابد من التقدم فيها تسدربجيا، خطوة خطوة. وتقوم الخطوة الأولى عادة على نوع من الحدس و الخبرة أو الفكر. وقد تكون هذه الخطوة الثانية جمسع تكون هذه الخطوة غامضة غير محددة الممالم، ويتم فسي الخطوة الثانية جمسع المعلومات ومراجعة النظريات والبحوث السابقة التسي يبدو أنها تؤيد افكار نا المامضة، وتأتي بعد ذلك الخطوة الأولى وجود مبدئ يظرية معينة (الطريقة ويلاحظ أنه مما يسهل الخطوة الأولى وجود مبدئ نظرية معينة (الطريقة)، أو نتاتج لبحوث سابقة، أو خبرات شخصية محددة (الطريقة)

ومن البديهي أن يراعي الباحث أثناء بنائسه الفروض ألا تتعارض مع الفروض السابقة في المجال. فإذا نظرنا مثلا المتواها، وألا تتاقض النظريات والقوانين المعروفة في المجال. فإذا نظرنا مثلا الفرض الثالي: "لا يمكن تشغيل السيارة لأن السائل الموجود في البطارية قد تحول إلى ذهب قد يستوفي بعض المعايير مثل الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن الإيجاز، والوضوح، ولكنه يناقض تماما ما هو معروف عن طبيعة الأمور حتى أن بسبب انخفاض السائل في البطارية إلى المستوى الأدنى، مثل هذا القرض يتمشى بسبب انخفاض السائل في البطارية وعلاقتها بتشغيل السيارة، ولذلك فإن هذا القرض يمت مع المعرفة السابقة عن البطارية وعلاقتها بتشغيل السيارة، ولذلك فإن هذا القرض يستحق اختباره التأكد من صحته. وكذلك من غير المجدي الافتراض (بعدم وجود علاقة بين مفهوم الذات للمراهنين والمراهقات ومعدل نموهم الجسمي، لوفرة الأدلة على وجود مثل هذه العلاقة.

ولقد ظهر في تاريخ العلم علماء عديدون مثل الفوارزمي، وابسن سينا، وأينشئين، ونيوتن، وداروين، وكوبرنيكوس وغيرهم، ممن وضعوا فروضا بثوريـــة جدا كانت تناقض المعرفة المقبولة في أيامهم. ولكن لنتذكر أن ما قام بـــه هـــؤلاء الرواد لم يكن في واقع الأمر إنكارا المعرفة السابقة، بقدر ما كان تنظيما للمعرفة في نظريات منطقية. ومن الأمن، في معظم الحالات، وبخاصة بالنسبة للباحث المبتدئ، اقتراح فروض تنقق مع المعرفة القائمة فعلا في المجال. وهذا يشير مــرة أخــرى إلى أهمية مراجعة البحوث السابقة وصياغة الفروض على أساس من نتائج البحوث التي سبق أن أجريت في مجال البحث.

# أنواع الفروض:

يمكن التمييز بين نوعين من الفروض: ١- فرض البحث

٢- الفرض الصفري

#### فرض البحث:

بنطيق ما ذكرناه حتى الآن عن الغروض على ما يسمى 'فرض البحث' أو الفرض العلمي. والغرض البحث' أو تقسير العلمي. والغرض العلمي عبارة موكدة تتنبأ بإحدى نتائج البحث، أي تقسير اموقتا العلاقة بين منغيرين أو أكثر. وحتى يمكن اختبار الفرض لابحد مسن تعريف المتغيرات إجرائيا، أي أن الباحث يحدد إجراءات قياس كل متغير. وبدلك يركز فرض البحث على استقصاء هدف محدد أو أهداف محددة، ويبين أي يركز فرض البحث على استقدامه في جمع البيانات لاختبار الفرض أو الفروض التي وضعها.

وقد حدث منذ عدة سنوات أن افترض بعض الباحثين في المجال الطبي وجود علاقة بين التنخين وبعض أمراض القلب التاهية. وكان هذا الفرض تفسيرا مؤقنا أثار كثيرا من البحوث التي قارنت حدوث أمراض القلب بين المدخنين وغير المدخنين. ونتيجة لنتائج هذه البحوث أصبح هناك قبول عام اليوم بين أعرضا المجتمع الطبي بوجود هذه العلاقة.

وقد تتعلق الغروض في العلوم النفسية والتربوية بمفاهيم مجردة لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر. وهذه يجب تعريفها نعريفا إجرائها حتى يمكن فياسها، وذلك بوصف بعض عينات من السلوك الفعلي محسوسة بشكل يكفي لملاحظتها ملاحظة مباشرة. ويمكن استنتاج أن العلاقة بين هذه الملاحظات منسجمة أو غير منسجمة مع الفروض. وبذلك يمكن أن تقوننا هذه التنائج إلى رفض أو قبول فروض البحث.

مثال ذلك أنه يمكن افتراض أن تلاميذ الـصف الثالث الابتدائي الـذين يستخدمون الحاسب الآلي يتعلمون الرياضيات بسرعة أكبر مسن التلاميذ الـذين يتعلمون الرياضيات بالطرق التقليدية. وهنا يمكن للباحث أن يختسار عشو اتيا مجموعتين من الأطفال إحداهما تتعلم الرياضيات باستخدام الحاسب الآلي (المجموعة التجريبية)، في حين تتعلم المجموعة الأخسرى بـالطرق التقليديـة (المجموعـة الضابطة). وتستمر التجربة لمدة تسعة شهور مـثلا وبعـدها يختبـر الباحـث المجموعتين، فإذا كان الفرض صحيحا كان متوسط المجموعة التجريبية أعلى مسن متاسط المجموعة الضابطة

توجد علاقة موجبة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

ويمكن صياغة نفس الفرض على النحو التالي:

يظهر التلاميذ مرتفعو الذكاء مستوى من القلق في الفصل أعلى من التلاميذ منخفضي الذكاء.

ويمكن صياغة فروض البحث بحيث تكون محددة الاتجاه، أو غير محددة الاتجاه، والغرضان والفرض محدد الاتجاه يحدد اتجاه الفرق أو طبيعة الملاقة المنوقعة. والفرضان السابقان فرضان محددا الاتجاه، حيث إن الفرض الأول يترقع علاقة موجبة، كما أن الفرض الثاني ينص على أن مستوى القلق في التلاميذ الأكثر ذكاء أعلى من مستوى القلق لدى التلاميذ الأقل ذكاء. أما الفرض غير محدد الاتجاه فلا يذكر نوع العلاقة أو اتجاه الفرق، ويذكر فقط أن هناك عادقة أو أن هناك فرقا، فإذا حولنا الفرضيين السابقين إلى فرضين غير محددي الاتجاه فإنهما يتخذان الصباغة التالية:

توجد علاقة بين نسبة الذكاء ومستوى القلق.

توجد فروق في مستوى القلق بين التلاميذ مرتفعي الذكاء والتلاميسذ منخفضي الذكاء.

#### الفرض الصفري:

يضع الباحثون (عقب الانتهاء من الدراسات السابقة) فدروض البحث (أي الفروض العلمية) التي تحدد في صياغة مثبتة النتائج المتوقعة من البحث. وكثيرا ما تصاغ هذه الفروض بحيث تحدد أن هناك فروقا من نوع ما سوف تحدث (أي أن أذاء مجموعة من المجموعات سوف يكون أقضل من أداء مجموعة أو مجموعات أخرى).

إلا أن فروض البحث لا يمكن اختبارها بشكل مباشر بالوسائل الإحصائية، المتوفرة الدينا. ففي الدراسات الإمبيريقية، حيث لابد من إجراء اختبارات إحصائية، يجب تحويل فرض البحث إلى فرض صفري، ويطلق عليه الفرض الصفري لأسه ينفي وجود 'فروق' أو 'علاقة' أو 'الثر'، فالقرض الصفري ينفي ما يتوقعه أو يتتبا به الباحث. فالباحث في بحث تجريبي مثلا يسعى إلى إظهار أن المعالجة التجريبية سوف تؤدي إلى وجود فرق بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعـة سفابطة ولكن القرض الصفري ينص على أنه لا يوجد فرق بسين المتوسطين. مثال ذلك أنه في مثالثا السابق عن تعلم الرياضيات باستخدام الحاسب الألسي بمكن إعادة صياعة اللوض على النحو الثالي:

#### لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط المجموعة التجريبية ومتوسط المجموعة الضابطة.

ويرجع السبب في أن الباحثين يستخدمون الفرض الصغري إلى أنسه مسن المستحيل من الناحية المنطقية البرهنة على صحة شيء ما، بينما من الممكن البرهنة على صحة الفسرض لابسد مسن على عدم صحته أو صدقه. فحتى يمكن البرهنة على صحة الفسرض لابسد مسن اختباره في جميع المواقف والحالات، وهذا مستحيل من الناحية العملية. مثال ذلسك إذا كنت أفترض حب الأطفال لجميع أنواع السيكو لاتة فيهما كان نوع السئيكو لاتة الذي أختبره، فهناك داما احتمال ظهور نوع آخر من الشيكو لاتة لا يجبه الأطفال، الذي أختبره، فهناك داما احتمال ظهور نوع آخر من الشيكو لاتة لا يجبه الأطفال، وهذا كانت الأدلة لا تؤيد الفرض السمغري، فإن هذا فإذا كانت الأدلة لا يؤيذ دليلا على تأييد الفرض البديل، ولكن ذلك ليس برهانا على صححة الفرض البديل، لأننا لا يمكن أن نحصل على هذا البرهان، ولكن نحصل فقط على ما يؤيده أو يدعمه.

واستخدام الغرض الصغري يُمكن الباحثين من مقارنة نتائجهم بالصدقة المتوقعة عند القيام بالاختبار الإحصائي. فالفرض الصغري يسلم بان الفرق المحرقة يرجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية المحافظ يرجع إلى عامل الصدفة وحده، ولذلك فهو لا يعبر عن فروق حقيقية الحاقا، ومتخدم الاختبارات الإحصائية لتحدد لعثمال صحة الفرض السفري، ولذا أشارت النتائج إلى أن احتمال حدوث الفروق منخفض للغاية، فإنسا نسرفض الفرض الديل. ويكون لدينا من الادلة ما يكفي لأن نتحقق من أن الغروق التي حصلنا عليها فروق حقيقية، وإذا كنت الفروق التي حصلنا عليها فروق حقيقية، وإذا كنت الفروق التي حصلنا الديل المنافزي وجود علاقة أو فسروق بين الصغري، أي أن الغرض الصغري ينص على عجم وجود غروق، وبذلك نقبل الفرص الصغري، أي أن الغرض الصغري ينص على عدم وجود علاقـة أو فسروق بين

المتغيرات، فإذا لم يكن هناك علاقة أو فروق دالة لِعصائيا، فإن أية علاقة أو فروق تعزى إلى الصدفة أو عوامل الخطأ. ومن أمثلة الفرض الصغري:

> لا توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال، وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الاختبار التحصيلي.

فإذا أشارت النتاتج إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستقبال ومتوسط الاختبار التحصيلي للمجموعة التي درست بطريقة الاستكشاف، فإننا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل (فرض البحث)، الذي يمكن أن ينص على ما يلي.

> توجد فروق دالة إحصائيا بين طريقة التدريس بالاستقبال وطريقة التدريس بالاستكشاف في زيادة درجات الافتبار التحصيلي.

ويلاحظ أن الباحث في هذا الفرض يعتقد في وجود فروق دالة إحصائيا بسين طريقة التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن التدريس بالاستكشاف، ولكنه لا يستطيع تحديد أي مسن الطريقتين سوف تزيد من درجات الاختبار التحصيلي. ويحدث هذا عندما تكون نتائج البحوث السابقة حول الموضوع متعارضة، فلا يكون لدى الباحث سند قوي يسساعده في تحديد اتجاه الفروق.

أما إذا كان لدى الباحث من الأدلة ما يجعله يحدد انجاه الغرق، فإنه يحـــدد أي المتوسطين يكون أعلى من الآخر، مثال ذلك:

> يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالــة إحــصانيا فــي درجات الافتبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

والفروض محددة الاتجاه تتضمن واحدة من نتيجتين متوقعتين: فهي تتضمن إما الزيادة أو النقصان. وإعادة صياغة الغرض السابق بتغيير كلمة 'زيادة' إلى كلمة 'زيادة' إلى كلمة 'زيادة' المتوقعة، مشال 'نقصان' لا يغير المعنى ما دمنا نحافظ على اتجاه الغرق أو العلاقة المتوقعة، مشال ذلك:

يؤدي التدريس بطريقة الاستقبال إلى انخفاض دال إحصائيا في درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستكشاف.

ويلاحظ أنه في الصياغات الثلاثة السابقة للفرض الصفري، والفــرض البــدبل غيــر محدد الاتجاه، والفرض البديل محدد الاتجاه، لا يذكر المجتمع لأنه سبق تحديــده فــي المشكلة، ولذلك فإن ذكر المجتمع في الغرض يقلل الوضوح المطلوب فــــى العلاقــــات الغرضية (Moore, 1983, p. 64).

مما سبق يمكن القول إنه في المراحل الأولى للبحث، يذكر الباحث فروضه في صبغة خبرية هي ما أطلقنا عليه 'فرض البحث' وهذا الفرض يتتبأ بالنتائج التسي سوف يحصل عليها عند تطبيق أدوات جمع البيانات. وبعد جمع البيانات وقبل تحليلها إحصائيا فإنه يعيد صياغة فروض البحث في فروض صفرية (أي صيغة منفية).

مما سبق يمكن القول إن صياغة الفرض تمر بمرحلتين:

- فرض البحث (بعد الدراسات السابقة).
- الفرض الصفري (عند تحليل النتائج). ويرتبط به
   الفرض البديل (فرض البحث)، والفرض البديل على نوعين:

فرض بديل غير محدد الاتجاه (وهو العكس تماما من الفرض الصفري) فرض بديل محدد الاتجاه

فإذا أردنا مثلا وضع فرض بناء على مبادئ سكنر في التعلم الإجرائي، تكون مبادئ سكنر في هذه الحالة هي الأساس النظري لفروض البحث. فإذا كان البحث يدور حول تطبيق مبادئ التعلم الإجرائي على تعلم الأطفال في المدرسة فيمكن أن تأخذ مشكلة البحث هذه الصباغة:

ما أثر التعزيز بنوعيه (الموجب والسالب) على اكتساب الأطفـــال فـــي الصف الأول الابتدائي للقدرة على القراءة.

وفي هذه الحالة يمكن صياغة فرض البحث التالي:

يزيد متوسط أداء مجموعة التعزيز الموجب على متوسط أداء مجموعــة التعزيز السالب.

وفي هذه الحالة نقوم بتكوين مجموعتين لجداهما تتعلم باستخدام التعزيــز الموجــب والثانية تتعلم باستخدام التعزيز السالب. وبعد انتهاء فنرة التجربــة نقــوم بتطبيــق اختبار في القراءة على المجموعتين تمهيدا لاختبار الفرض. وعند تحليل النتائج نعيد صياغة الفرض السابق على النحو التالي:

لا توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (a, -a, -a)

ويكون لدينا فرض بديل في هذه الحالة هو

توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط مجموعتي التعزيز (م١ - م ، ≠ صفر)

وهذا فرض بديل غير محدد الانجاه. فإذا أردنا أن يكون الفرض محدد الانجاه يمكن صياغته على النحو التالي:

يزيد متوسط مجموعة التعزيز الموجب عن متوسط مجموعـة التعزيــز السائب (ل = ٥٠٠)

ويلاحظ أننا عندما نضع فرضا محدد الاتجاء يفضل أن نقرنه بدرجة الاحتمال التـــي نقبل عندها الفرض، وهذه عادة إما ٠٠, أو ٠٠.

ويرتبط الفرض الصغري بطرق التحليل الإحصائي حول خصائص المجتمع الذي تهدف المشكلة إلى دراستها، والتي تعنت ملاحظتها في العينة التي سحبت من هذا المجتمع. ويؤكد الفرض الصغري أن القروق أو الملاقات التي سوف نلاحظها هي وليدة الصدفة نتيجة لأخطاء الصدفة الكامنة في عملية المعانية. ومخطع في روض البحث عكس القروض الصغري فإن ذلك يرجع إلى ما لاحظه من فروق أو علاقات هي أكبر من أن تفسر على أساس الصدفة، وهي هذه المائة تعبر عن فروق أو علاقات حقيقية بين المتغير ات. ولذلك يتبتي الباحث الفرض البديل. وسوف نتناول هذا الموضوع مرة أخرى في القصل السمادس عند الكلام عن أخطاء المعاينة.

### اختبار الفروض:

تبدأ الدراسة بغرض البحث الذي يجب أن يكون عبارة بسيطة واضحة للعلاقات المتوقعة بين المتغيرات. وقد ذكرنا من قبل أن الفرض يجب أن يكون قابلا للاختبار، أي أنه بمكن جمع بيانات إمبيريقية لتحقيقه. وعندما يتكلم الباحثون عن المختبار فرض ما، فإنهم إنما يتكلمون عن الفرض الصفري. فالفرض الصفري فقط هو الذي يمكن اختباره بطريق مباشر باستخدام الأساليب الإحصائية. ويتضمن اختبار الفرض الخطوات التالية:

١- أن يحدد الباحث في عبارات إجرائية العلاقات التي يمكن ملاحظتها عندما
 يكون الفرض صحيحا.

٢- صياغة الفرض الصفري.

- اختيار المنهج الذي سوف يسمح بالملحظة أو التجربة أو كلاهما، لبيان ما
   إذا كانت توجد علاقة بين المتغيرات أم لا.
  - ٤- جمع وتحليل البيانات الإمبيريقية.
  - ٥- أن يحدد الباحث إذا كان ما لديه من أدلة كاف لرفض الفرض الصفري.

# مثال الختبار الفرض الصفري:

يوضح المثال التالي عملية اختيار الفرض اختيارا إمبيريقيا. لنفرض أن مدرسا كان مهتما باستقصاء نظرية التعزيز في الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز في الفصل. ومن فهمه لنظرية التعزيز يؤشرض المدرس أن المديح والتشجيع يؤديان إلى زيادة دافعية الطلبة، مما يؤدي إلى تحصيل أكبر. وإذا كان هذا الفرض صحيحا، فمن المنطقي افتراض أن تعليقات المدرس على واجبات الطلبة وأوراق امتحاناتهم، سوف يؤدي إلى تحسن أدائهم.

#### الخطوة الأولى:

يمكن صياغة الفرض في هذه المشكلة كما يلي: 'تؤدي تعليقات المدرسين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدانهم في الاختبارات'. ومعنسى هذا أن المدرس سوف يستقصمي العلاقة بسين 'تعليقسات المدرسسين' و'أداء الطلبسة فسي الاختبارات'.

#### الخطوة الثانية:

في هذه الخطوة يحول فرض البحث المنكور في الخطوة الأولى إلى فرض صغري. ويمكن صياغة الفرض الصغري على النحو التالي: 'لا تــؤدي تعليقـــات المدرسين على أوراق امتحانات الطلبة إلى تحسين أدائهم في الاختبار'.

#### الخطوة الثالثة:

يحتاج اختبار هذا الفرض إلى إجراء تجربة، ويمكن أن تسير التجربة على النحو التالي:

- يقوم المدرس باختيار مجموعة من الفصول عشوائيا للاستراك في التجربة.
- في داخل كل فصل يقسم الطلبة إلى مجموعتين تقسيما عشوانيا، مجموعة أ (المجموعة التجريبية)، ومجموعة ب (المجموعة الضابطة).
- يقوم مدرس كل فصل من فصول التجربة بكتابة التعليقات التـشجيعية علـى ادائهم في الاختيار على أوراق الإجابة للمجموعة أ، وهذه الكلمات تكـون كلمات تشعيعية للطالب مثل 'ممتاز' أو 'استمر في هذا العمـل الجيـد' أو 'أنت الآن أفضل مما كنت عليه في السابق'. وبجب ألا يكون لهذه التعليقات

أية صلة بمحتوى ورقات الإجابة، أو تصحيح أخطاء معينــة للطالـب، وإلا يمكن أن نعزو تحسن الطالب إلى فائدة التعليقات النربوية وليس لزيادة دافعية طلاب المجموعة التجربيبة.

لا يتلقى طلاب المجموعة ب أية تعليقات بالمرة على أوراق الاختبارات.

#### الخطوة الرابعة:

يقوم المدرسون بإعطاء اختبار موضوعي يغطي أحد وحدات المقرر. ثم تقدر درجات الاختبار، قبل إجراء المسالجة التجريبية كما سبق ذكره فــي الخطــوة السابقة. بعد ذلك يعطي المدرسون اختبارا ثانيا في وحــدة أخــرى مكافئــة فــي مععوبها للوحدة التي وضع فيها الاختبار الأول، وتم تدريسها بعد إعطاء الاختبار الأول، الأول، ويحدد المدرسون القرق بين أداء كل طالب في الاختبار الأول وأداتــه فــي الاختبار الثاني، مع متوسط الزيادة في درجات كل مجموعة. ويمكن بعــد تحليــل البيانات تحديد ما إذا كانت الزيادة في أداء المجموعة التجريبية في الاختبار الشاني راجعة إلى المعالجة التجريبية (تعليقات المدرسين على أوراق الإجابة).

#### الخطوة الخامسة:

وجد أن متوسط أداء طلبة المجموعة التجريبية (المجموعة التي تلقت التعليقات) كان أعلى بشكل دال إحصائيا من متوسط أداء طلبة المجموعة الصضابطة (المجموعة التي لم تتلق أية تعليقات). وبذلك بمكننا رفصض الفسرض السصفري. ويعني رفضنا للفرض الصفري أن اداء المجموعتين لم يكن متساويا. وعلى هذا يمكن للباحث أن يخلص إلى أن تعليقات المدرسين على أوراق إجابات الطلبة أدت إلى تحسن أداء الطلبة في الاختبارات (فرض البحث أو الفرض البديل).

# مخاطر اختبار الفروض:

تستخدم الغالبية العظمى من الباحثين في التربية وعلم النفس اختبار الفرض الصفري كما قدمناه منذ قليل، إلا أن هذا الأسلوب رغم قوته ليس خاليا من العيوب، فهو لا يضمن الوصول إلى نتاتج دقيقة وصادقة بالنسبة للعلاقات بسين المنغيرات. وتحدث كثير من الأخطاء الشائعة بين الباحثين لدرجة أنه في عام ١٩٩٦ قام فريسق من المنهجيين النفسانيين بجهود قوية لإهتاع رابطة علم السنفس الأمريكية (APA) بمنع استخدام اختبار الفرض الصفري في البحوث المقدمة لمجلاتها (Shrout, المشكلات خطير وليس علاجا للمشكلات

التي تواجه عملية اختبار الفروض، وليس من المحتمل تطبيقها، ومسع ذلك فقد اسهمت هذه القضية الجدلية في توجيه صيحة لإيقاظ الباحثين اتذكر هم بأن أية وسيلة لا نكون فعالة إلا إذا استخدمت بشكل سليم. أي أن اختبار الفرض الصمغري لا يكون صادقا إلا إذا كان تفسير النتائج صحيحا. وسوف نورد هنا أهم النقاط التي أثارها دعاة إلغاء اختبار الفرض الصغري حتى ننبه الباحثين إلى الأخطاء التي يمكن أن يقعوا فيها وبذلك يتجنبوا السقوط في الفخ الكامن في اختبار الفرض الصغري.

#### الدلالة الإحصائية في مقابل الدلالة النفسية:

طبقا لاجر اءات اختبار الفرض الصفرى فإننا نرفض الفرض إذا كانت إحصاءة العينة (كالفرق بين المتوسطات، أو معامل الارتباط) أكبر أو أصعر مما بمكن توقعه طبقا لعوامل الصدفة وحدها، ونستخلص أن هناك فرقا "دالا" أو علاقــة "دالة" بين المتغير ات. إلا أن هناك خطأ شائعا هو الخلط بين "الدلالــة الإحــصائية" والغائدة العملية للنتائج. فالنتائج الدالة إحصائيا لا تنطوي بالمضرورة على قيمة عملية أو نظرية. مثال ذلك أن الدراسات التي تتم على عينات كبيرة، وبالتالي يكون لها قوة كبيرة، كثيرا ما تعطينا نتائج دالة رغم أن هذه النتيجة قد تكون أقل من أن يعتد بها. لنفرض مثلا أننا أجرينا اختبارا في الميول واختبارا آخر في الذكاء علــــ، عينة مكونة من ٢٠٠٠ طالب في الصف الأول الثانوي وحصلنا على معامل ارتباط قدره ٢٠٤٤،، هذه النتيجة دالة عند مستوى ٠٠٠، ، ويمكن على أساســـها أن نـــرفض الفرض الصفري ونعتبر أننا حصلنا على ارتباط دال إحصائيا بين الميول والـــذكاء. ولكن ما قيمة ارتباط يكاد يكون صفرا، إننا إذا قومنا هذا المعامل من حيث معناه الإحصائي لوجدنا أنه يعني أن التباين المشترك بين المتغيرين هو حــوالي ٢٠٠٠،، أي أنه لا يوجد أي تباين مشترك بينهما مما يعنى أن الارتباط بينهما هو في واقع الأمر صغر، أي أننا بمعنى آخر لا نستطيع أن نقبل القول بوجود ارتباط دال احصائيا بين المتغيرين. وبالمثل إذا حصلنا في اختبار إحصائي للفرق بين متوسطين على قيمة ت = ١,٦٤٥ فإننا نجد أن هذه القيمة دالة عند مستوى ٠٠, وبمكن على أساسها أن نرفض الفرض الصفرى بعدم وجود فرق بين المتوسطين. ولكن إذا كان الغرق الفعلي بين المتوسطين يقل عن ٥, فلا يمكن اعتبار هذا فرقـــا يعتد به، لأن دلالته ترجع إلى كبر حجم العينة التي أجرى عليها الاختبار.

في المثالين السابقين يتبين بوضوح أن هناك فرقا بين الدلالـــة الإحـــصائية التي قد نحصل عليها عند اختبار الفرض الصغري، والأهمية الفعلية للنتـــائج، فــــلإذا كان حجم العينة كبيرا كما هو الحال في المثالين السابقين، قد لا يكــون للنتـــائج أي

قيمة عملية للمجتمع، أو نظرية للعلم.

ومن الأخطاء الشائعة أيضا الخاط بين الدلالة الإحصائية والدلالة النفسية أو الدلالة النفسية أو التربوية. إن الدلالة النفسية أو الدلالة التربوية تعنى القدر الذي يمكن لنتيجة ما أن تضيفه للمعرفة (Furlong et al., 2000). وتتضمن الدلالة النفسية أو الدلالــة التربوية ثلاثة عناصر:

- قيمة الفروض التي وضعها الباحث والأفكار النظرية التي استمدت منها هذه الفروض، وقدرتها على تفسير البيانات التي يحصل عليها الباحث.
- كفاية الدراسة كاختبار للفروض، بما في ذلك مدى جودة تصميمها،
   واستخدام أدوات حديثة صادقة في جمع البيانات.
  - وضوح نتائج الدراسة.

فالنتيجة الدالة إحصائيا لا تضيف *دائما* لفهمنا للسلوك الإنساني، ومع ذلك فقد يكــون لدى البعض نزعة للتركيز على الدلالة الإحصائية، رغم ما قد يكون بالنتـــائج مـــن ضعف، لا يساعد على تضمير سليم له معنا لهذه النتائج.

#### قبول الفرض الصفري والخطأ المرتبط به:

يشعر معظم الباحثين بالاطمئنان عند استخدام فكرة أن مستوى الدلالة (قيمة ألفا (α) التي تحدد القيم الحرجة التي بواسطتها نتخذ قرارا برفض أو قبول الفسرض الصغري) تعطينا الاحتمال بالوقوع في الخطا من النوع الأول\* والذي يجعلنا نغذ علم بين الأثر الدال وخطأ الصدفة العشوائي. ولسوء الحظ نجد بعض الباحثين يعتقدون أن ألفا هي "معدل الخطأ" بالنسبة للدراسة، ويظنون أننا عندما "تحدد أن ألفا تساوي ٥٠, فإن ذلك يعني أن احتمال الخطأ الذي قد يقع فيه الباحث يعادل ٥٠٪، وعلى هذا فإنه على ثقة بأن نتاتجه صادقة بنسبة ٥٠٪ ". وقد أدى هذا بدوره إلى الاعتقاد بأن ٥٠٪ من البحوث تعمل إلى نتاتج دقيقة (2000) وقد أدى ويذكرنا جون هنتر (Turlong et al., 2000) بخطأ هذا التقكير إذ يقول إن الخطأ عسن النسوع الأول لا عنى الحالات التي يكون فيها القرض الصغري في الراقع تحطأ، و لمذلك لا ينطبق إلا على الخطأ إلا في تلك الدراسات التي نتظر في علاقات غير موجودة، وعندما يكون القوض الصغري في علاقات غير موجودة،

وإذا عرفنا "معدل الخطأ" بأنه احتمال الوصول إلى استنتاج خاطئ، فإننا في

<sup>·</sup> سوف نعود إلى هذا الموضوع في الفصل الثالث والعشرين.

هذه الحالة نرتكب خطأ يطلق عليه الخطأ من النوع الثاني (β) أي بيتا، وليس ألفـــا (α). وتتوقف قيمة بيتا (وهمي قيمة غير معروفة) على حجم الأثر أو قوة العلاقــة بين المتغيرات. فعندما تكون العلاقة ضعيفة جدا تكون قيمـــة بيتـــا كبيـــرة جـــدا. ويكون احتمال الخطأ (أي بعدم رفض الفرض الصغري) كبيرا جدا.

#### نقطة القطع الاعتبارية بين الأحداث 'الشائعة' و 'النادرة':

يذكر جيفرى لوفتس (Loftus, 1996) أن من التهديدات التي تو اجه صدق عملية اختبار الفرض الصفري الطبيعة الاعتبارية الألفا (α) التي تحدد عند مستوى ٥٠, أو أقل بطريقة تقليدية. إذ يقول إن معظم الناس يتفقون على عدم وجود فروق مهمة بين النتيجة التي تحدث ٥٠ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠٠) والنتيجة التي تحدث ٥١ مرة من ١٠٠٠ (ل = ٥٠٠) (ص ١٦٣-١٦٤). ومع ذلك عندما نحدد مستوى ألفا بأنه ٥٠٥، فإن النتيجة الأولى تكون دالة إحصائيا، في حين تكون النتيجة الثانية غير دالة. ونظهر المشكلة عندما يحاول الباحثون ترجمة النتيجة الإحصائية في علاقات مفهومة بين المتغيرات. إذ ينظر عادة للنتائج الدالة كبرهان على صدق النتائج بطريقة عملية، في حين أن النتائج غير الدالة كثيرا ما تفسر خطأ على أنها برهان على عدم وجود أثر. وعلى هذا فإن معرفتنا بمدى فاعلية النسائج تتوقف على أن الاختبار الإحصائي يعطى احتمالا قدره ٠٠, في مقابل احتمال قدره Loftus, 1996) . ويرى لوفتس (Loftus, 1996) أن كثيرا من الباحثين لا يـــدركون أن التمييز بين 'دال' و 'غير دال' تمييز سطحي ويقوم على نقطة قطع اعتبارية. فالنتائج تميل إلى أن تقع في تقسيم تُنائي بين "وجود آثار فعلية" (ل ≥ ٠٠)، و "عدم وجود أثر" (ل > ٠٥,). والخطورة في هذا الموقف هو أن هذه الثنائية تصبح جزءا من المعرفة التي نحصل عليها من البحث العلمي. وببساطة فإن لـوفتس يعتقد أن النتائج المتشابهة (مشل ل = ٥٠، ول = ٥٠١) يجب أن تودي إلى نفس الاستنتاجات والخلاصات. ولذلك فهو يدين الفرض الصفري ويدعو إلى إلغائه من التحليل الإحصائي.

# بدائل مقترحة لإجراءات اختبار الفرض الصفري:

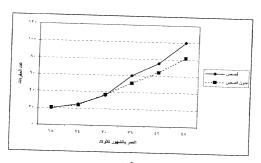
اقترح جيفري لوفتس (Loftus, 1996) وجون هنتسر (Hunter, 1997) وجون هنتسر (Hunter, 1997) استبدال أساليب إحصائية أقل تعرضا لأخطاء تفسير البيانات بالإجراءات التقليدية لاختبار الفرض الصفري، وتدعو أكثر البدائل المقترحة إلى حساب حدود الثقة المستخدمة في تقدير معالم المجتمع، وذلك بتحديد أفضل ممدى للقسيم، . (وسسوف

نناقش هذا الموضوع بالتفصيل في القصل الثاني والعشرين). كما يوصبي لـوفتس 
باستخدام الباحثين للرسوم البيانية بدلا من استخدام جداول البيانات، لأن الآثار يمكن 
تفسيرها بصريا بشكل أفضل. ويوضح الشكل (ص1) نفس البيانات موضحة 
بطريقتين. لنفرض أننا قمنا بدراسة حول آثار قراءة القصص الأطفـال ما قبل 
المدرسة (لبنين و البنات) فيبل نومهم على نمو المفردات اللغوية لديهم في المرحلـة 
المدرية من ١٨ شهرا إلى ١٨ شهرا. ويمكن تلخيص هذه التتاتج الإفتراضية كما 
يلي: تشير البيانات إلى أن قراءة القصص لأطفال ما قبل المدرسة عند حد خد لهم 
المدرير قبل النوم يزيد من مفرداتهم اللغوية زيادة دالة إحصائبا، وبخاصـة بالنسبة 
للبنين الذين تزيد أعمارهم على ٣٦ شهرا. ويعتقد لوقتس أن معظم الناس بجـدون 
تصمير البيانات بالرسم أسهل في تفسيرها. ولذلك فإننا يمكن أن نقدم البيانات التــي 
تحصل عليها في جدول ونقرنه بالرسم البياني الذي يصتاء.

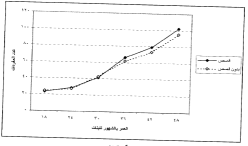
حدول ٥-١ عدد المقردات في كل عمر (بالشهور) للبنين والبنات

			. (	٠, ٠	- <u> </u>	-	• • •
£٨	£Y	*1	۳.	Y£	1.4	النوع	الحالة
1	٧٥	٦.	٣٦	40	۲.	بنون	قصص
1.7	٧٩	77	٤١	4.4	77	بنات	قبل النوم
AY	٦٤	٥١	۳۷	۲٤	۲١	بنون	بدون
٧٣	٧٣	7.7	٤٢	77	7 5	بنات	قصص

و بمكن تصوير بيانات الجدول (٥-١) في الشكلين (٥-١) و (٥-٢).



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنين



شكل ٥-١ بيانات الجدول ٥-١ الخاصة بالبنات

# دعوة إلى التوفيق: استخدام أكثر من طريقة في نفس الوقت

ناقشنا في هذا الفصل إجراءات اختبار الفروض والمنطق الذي يدعو إلى ذلك في معظم البحوث النفسية والتربوية. كما ناقشنا نـواحي القـصور فـي هـذا المنطق والتي دعت بعض المختصين في مناهج البحث بالدعوة إلى عـدم اسـتخدام القرض الصفري. ورغم أن ذلك غير محتمل، على الأكل في الوقت الحاضر، فـإن الغرض الأساسي من مناقشة هذا الموضوع هو لفت أنظار الباحثين إلـي الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الباحثين، ويحاولون تجنب مثـل هـذه التقـسيرات الشائعة. ومن المقترحات التي يمكن أن تكون إجراءات بديلة استخدام حدود التقـه والرسوم البيانية إلى جانب اختبار القرض الصفري التقليدي. واستخدام أكثـر مـن أسلوب إحصائية في نفس الوقت مع فهم عميق لما يرتبط به من معدلات الأخطاء لكل نتيجة إحصائية قد يساعد على تجنب التفسيرات غير السليمة ويزيد من فـرص الموصوب إلى استناجات سليمة من السانات.

# ولقسم ولثالث

المعاينة

اختيار عينة البحث

الفصل السادس:

# **ولتسم ولثالث** المعاددة

المحديد المشكلة وما يرتبط بها من فروض أو أستلة، تأتي خط وة جمع الباحث البيانات الاختبار الفروض أو الإجابة عن الأستلة. ولذلك يق وم الباحث بتصميم خطة لجمع البيانات، ويجب أن تكون هذه الخطة مرتبطة ارتباطا مباشرا بمشكلة البحث، وخالية ما أمكن من المشكلات التي كثيرا ما تؤثر على جمع البيانات ويتطلب هذا الأمر وعيا من الباحث بالمشكلات التي قد تؤثر على نتائجه، وأن يراعى عند وضع خطة البحث أن يتخلص من هذه المشكلات الي بحساعد من أثرها على الأقل. والقيام بدراسة استطلاعية قبل تنفيذ البحث الأصلى بسماعد الباحث على التعرف على كثير من المشكلات التي قد لا يتوقعها (انظر الفصل).

ويتضمن منهج البحث عادة الجوانب التالية:

- العينة (الأفراد الذين يطبق البحث عليهم).
- إجراءات البحث (التصميم الذي يراه الباحث مناسبا للمشكلة، فإذا كانت المشكلة تتطلب بحثا تجريبيا فإن التصميم يتكون من إجراءات القيام بالتجربة ومعالجة المتغير المسئل. وفيما عدا البحوث التجريبية فإن إجراءات البحث تتكون عادة من الأسس التي يتبعها الباحث عند جمع البيانات).
  - الأدوات المستخدمة في جمع البيانات.

ويتناول الفصل السادس إجراءات اختيار العينة، ويلي ذلك القسمان الرابسع والخامس اللذان خصصا لتصميمات البحوث الكمية والكيفية، ثم بعد ذلك يأتى القسم السادس الذي يتناول أدوات جمع البيانات.

# الفصل السادس

# اخنيام عينتم البحث

في الإمكان في أغلب الأحوال الحصول على البيانات التي نريدها مــن المجتمع بشكل مباشر، إذ من الصعب إن لم يكن مستحيلا اللجـوء إلـى المجتمع للحصول على ما نريد من بيانات، فمن غير المجدي، بــل ومــن غيــر الضروري اللجوء للمجتمع للحصول على البيانات التي نريدها، وبخاصـــة إذا كــــان هذا المجتمع كبير اجدا، ومنتشرا في بقعة جغرافية ممتدة في مسلحات شاسعة. وبذلك يصبح من العملي اختيار جزء من المجتمع فقط لتطبيق إجراءات البحث عليه، على أمل أننا في النهاية سوف نحصل على نفس القيم الموجودة في المجتمع. أو على الأقل يمكن تعميم ما نحصل عليه من العينة على المجتمع. ولذلك كان اختيار عينة البحث أمرا حيويا، إذ يترتب على سلامة اختيار العينة تمثيل المجتمع الذي سحبت منه تمثيلا صحيحا، وبالتالي يمكن تعميم ما نحصل عليه من نتائج على المجتمع. ويتوقف الحصول على بيانات قريبة من قيم المجتمع على أسلوب الباحث في اختيار عينة بحثه. ولذلك كان موضوع المعاينة من الأمــور المهمــة للغايــة بالنسبة للباحثين، إذ تتوقف دقة البيانات التي يحصلون عليها على مدى تمثيل العينــة للمجتمع الذي تجرى عليه الدراسة. أي أن الهدف الأساسي من عملية المعاينة هــو الحصول على عينة ممثلة لخصائص المجتمع. ولذلك يركز الباحثون على الأساليب الخاصة التي تمكنهم من الحصول على عينة تقترب خصائصها من خصائص المجتمع. ووسيلتهم في ذلك استخدام نوع من المعاينة يقوم في أساسه على نظريـــة الاحتمالات وهو ما يطلق عليه المعاينة الاحتمالية.

فالغرض من اختيار عينة إذن هو الحصول على معلومات تتعلق بالمجتمع. أي أن الغرض الأساسي من المعاينة هو تقدير قيم المجتمع، مثل المتوسط وغيره من القيم التي نحصل عليها من العينة. فالمعاينة هي العملية التي تمكننا من اختيار عدد من الأفراد للدراسة بطريقة تجعل هؤلاء الأفراد يمثلون المجتمع.

والدافع الأساسي وراء اختيار العينة هو توفير الوقت والجهد والتكاليف. ولذلك فإن العينة السليمة التي يختارها الباحث بطرق دقيقة، تعطي نتاتج تخفض تكلفة البحث إلى حوالي ١٪ من التكاليف والجهد والوقت (Neuman, 2000). مثال ذلك أنه بدلا من جمع بيانات من ٢٠ مليونا من الأفراد قد بسحب الباحث عينة مكونة من ٢٠٠٠ فرد فقط، وتعادل البيانات التي نحصل عليها من هذه المينية ما نحصل عليه من العشرين مليونا. والغرض الثاني للمعاينة الاحتمالية هـو الدقـة. فالنتائج التي نحصل عليها من عينة احتمالية راعينا الحرص في اختيارها نتائج دقيقة غالبا قد تبلغ في دقتها دقة النتائج التي نحصل عليها لو جمعنا البيانات من كل فرد في المجتمع.

وهناك نوع آخر من المعاينة هي المعاينة غير الاحتمالية، ويهتم بهذا النوع من المعاينة الباحثون الكيفيون، وهؤ لاء يكون تركيزهم أقل على مدى تمثيل العينــة للمجتمع، أو على الأساليب التقصيلية لسحب عينة احتمالية. إنهم بــدلا مــن ذلــك يركزون على كيفية استخدام العينة أو التجمع الصغير من الحالات أو الوحــدات أو الأشطة على الحصول على معلومات تساعد في فهم أكبــر للأصــور التربوبــة أو الأمور النفسية. فالغرض الأساسي من المعاينة هو الحصول على حالات أو أحداث أو أنشطة خاصة بمكنها أن توضح وتعمق من فهم الباحث للمشكلة. ويهتم الباحثون الأخــرون عــن الكيفيون بالحصول على حالات تعزز ما توصل اليــه البــاحثون الأخــرون عــن العمليات النفسية أو التربوية أو الاجتماعية في مـضمون خــاص. ولهــذا يهــل المحاينة غير الاحتمالية.

ويتحكم الباحث في كمية المعلومات التي يحصل عليها من العينة، وذلك عن طريق عاملين مهمين هما:

- عدد الأفراد الذي يحدده الباحث للعينة.
- الأسلوب الذي يستخدمه لاختيار هذه العينة.

ويحدد هذان العاملان درجة الدقة في المعلومات التي يحصل عليها ا الباحث. ولذلك بجب أن يعطي الباحث أهمية كيرى لتحديد العدد المناسب للعينة، ولأسلوب اختيارها. ويحسن بنا قبل المضمي في هذا الموضوع تعريف بعض المصطلحات المهمة المرتبطة به.

#### المجتمع:

يقصد بالمجتمع جميع الأفراد (أو الأشياء، أو العناصر) الذين لهم خصائص واحدة يمكن ملاحظتها. ولا يجب أن نخلط بين هذا المفهوم والمفهوم الـشاتع عــن المجتمع، وعناصر المعاينة هي الوحدات التي يتكون منها المجتمع، وتشكل أســاس سحب العينة. وقد تكون هذه الوحدة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو وثيقة، أو رقما، أو حتى نشاطا اجتماعيا يقوم به أعضاء المجتمع. والمحك الوحيد للمجتمع هو وجود خاصية مشتركة بين أفراده يمكن ملاحظتها. ولذلك يمكن أن يـضيق أو يتسع مفهوم المجتمع طبقا لتعريف الباحث. ومن أمثلة المجتمع:

- الطلبة الذين يدرسون مقرر مناهج البحث في العلوم التربوية والنفسية
   في جامعة القاهرة في العام الدراسي٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة الدبلوم الخاصة بمعهد الدراسات والبحوث التربوية في السنوات الخمس العاضية من ٩٩/٩٩١ إلى ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
  - طلبة جامعة القاهرة في العام الدراسي ٢٠٠٢/٢٠٠٣.
- طلبة المرحلة الثانوية في منطقة جنوب القاهرة التعليمية في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
- طلبة الصف الأول الابتدائي في جمهورية مصر العربيـة فـي العــام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.
  - طلبة الثانوية العامة في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣.

ويطلق على خصائص المجتمع التي يمكن ملاحظتها أي التي يمكن قباسها معالم المجتمع (مفردها مَعْلَم).

ويقوم الباحث بسحب عينة تتكون من حالات أو عناصر. وعنصر المعاينة هو وحدة التحليل، أو حالة من حالات المجتمع. ويمكن أن تكون هذه الحالسة شخصا، أو جماعة، أو هيئة، أو عملا من الأعمال، وكلها عناصر تخصيع للقياس وجمع البيانات. وللمجتمع أهمية كبيرة في عملية المعاينة. ويحدد الباحث الوحدة التي تجري عليها عملية المعاينة، ويعتبر هذا التحديد بمثابة تعريف للمجتمع. ويحدد الباحث إلى جانب ذلك الموضع الجغرافي للمجتمع، والحدود الزمنية له. وإذا نظرنا إلى الأمثلة المبينة فيما سبق لوجدنا أن كلا منها يضمن:

- العناصر أو الوحدات التي يتكون منها المجتمع.
  - الموقع الجغرافي للمجتمع.
    - حدوده الزمنية.

ويبدأ الباحث بفكرة عامة عن المجتمع (جميع تلاميذ المرحلة الابتدائية في مدينة الإسكندرية)، ثم تتسع هذه الفكرة وتصبح تعريفا دقيقا للمجتمع. ويـشير مـصطلح "المجتمع الهنف" إلى التجمع الخاص من الحالات أو العناصر الذي يرغب الباحـث في دراسته.

والمجتمع مفهوم مجرد ذلك أنه من الصعب إن لم يمكن مستحيلا إلا في حالات قليلة للغاية تثبيت المجتمع لقياس خصائصه. مثال ذلك أنه في مدينة ما عند لحظـة معينة نجد بعض الأفراد ينتقلون إلى مكان أخر أو يغادرون المدينة في رحلـة إلـي مدينة أخرى، كما يولد أطفال جدن، ويموت عدد أخر من الأفراد، وهكـذا. ولـذلك يجب أن يحدد الباحث تماما من هم الأفراد الذين يشملهم البـت، وهـل بحـصي يتصادف وجودهم في فندق من الفنادق؟ هل هؤلاء يخضعون أيضا للبحث؟ وماذا عن الأفراد الذين يتصدف وجودهم في مستشفى من المستشفيات؟ وبمعنى آخر فإن الأشخاص الذين يوجدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام الأشخاص الذين يوجدون في مدينة بنها مثلا وقت الظهيرة يـوم أول مـارس عـام الإشمارة على محدود، فهم يوجدون في عقوانا فقط ولكن يستحيل الإشارة إليهم بشكل محسوس.

ونظرا لأن المجتمع مفهوم مجرد إلا في حالات قليلة مثل (جميع الطلبة في إحدى قاعات الدراسة)، يحتاج الباحث في كثير مسن البحسوث إلسى تقدير حجسم المجتمع، ولأن المجتع مفهوم مجرد لابد من تعريفه تعريفا إجرائيا. وهذه عمليسة شبيهة بتعريف المفاهيم والتكوينات تعريفا إجرائيا قبل قياسها.

ويعرف الباحث المجتمع تعريفا لجرائيا بحصر جميع خصائص المجتمع التي يريد أن يضمنها بحثه. ويعتبر هذا التعريف بمثابة الإطار الذي يسمتخدم لإجراء عملية المعاينة. ويساعد على عملية تعريف المجتمع تعريفا لجرائيا وضمع فانسة تتمل جميع عناصره، إلا أن هذه العملية ليست ممكنة إلا في المجتمعات المحدودة. وإذا تمكن الباحث من وضع فائمة المجتمع يكون قد وفر لنفسه إطارا جيدا لإجراء عملية المعاينة. وإذا حدث اختلاف بين إطار المعاينة الذي وضمعه الباحث وتعريف المجتمع فإن هذا الأمر يكون مصدرا كبيرا الخطأ في عملية المعاينة، تماصا كما يحدث إذا قام الباحث بتعريف متغير ما تعريفا إجرائيا بيتحد عن التعريف النظري لهذا المتغير في هذه الحالة قياس غير صادق.

#### العينة:

العينة هي أي مجموعة جزئية من المجتمع. ويلاحظ أن مصطلح عينــة لا يضع أية قيود على طريقة الحصول على العينة. فالعينة ببـساطة هــي مجموعــة جزئية من مجتمع له خصائص مشتركة. ومن أمثلة العينة:

- أول عشرة طلاب يدخلون قاعة المحاضرات في مقرر مناهج البحث.
  - كل ثالث طالب في قائمة الطلبة في المقرر.

- جميع الطلبة المتطوعين للاشتراك في بحث معين.
  - عشرون طالبا اختيرت أسماؤهم عشوائيا.
- فصل من فصول الصف الأول الابتدائي في مدارس منطقة القاهرة الشمالية.

وتتمثل خصائص العينة في متغيرات. والقرق بين المَعلَم والمتغير هـو أن المتغير خاصية مـن خـصائص المجتمع في حين أن المتغير خاصية مـن خـصائص العينة. مثال ذلك نسب الذكاء لعينة من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي تعتبر متغيرا، ونسب الذكاء لمجتمع تلاميذ الصف الثالث الابتدائي في جمهورية مـصر العربيـة تعتبر معلما.

ويمكن الحصول على عينة من مجتمع ما باية طريقة إلا أن بعض الطرق ليست طرقا سليمة. ويرتبط بهذا مصطلح عينة متعيزة وهي العينة التسي نحصصل عليها بطرق لا تضمن تمثيل خصائص المجتمع فسي العينــة تمثــ بلا صادقا، (Scheaffer, Mendenhall, & Ott, 1990) أي بوسائل غير عشوائية. مثــان ذلك، إذا اختار باحث مجموعة من طلبة معهد الدراسات والبحوث التربويسة المــذيد. بدرسون علم النص التربوي، مثل هذه العينة لا يمكن اعتبارها ممثلة لطلبة المعهد.

#### خطوات اختيار العينة:

يقوم الباحث عند تحديد أو اختيار عينة من مجتمع ما بأربع خطوات هي: ١- تعريف المجتمع.

- ٢ تحديد خصائص المجتمع.
- ٣- تحديد حجم عينة كاف لتمثيل خصائص المجتمع.
  - ٤ اختيار العينة.

#### تعريف المجتمع:

المجتمع هو الهدف الأساسي من الدراسة حيث إن الباحث يعمم في النهابــة النتائج عليه، ويمكن القول إننا لا ندرس عينات، وإنما ندرس مجتمعات. وما العينة التي نختارها إلا وسيلة لدراسة خصائص المجتمع. ولذلك فإن الفطوة الأولى فـــي الحقيار العينة هي تعريف المجتمع، ويتضمن تعريف المجتمع خاصية واحدة علــي الألك تميزه عن غيره من المجتمعات. والغرض من تعريف المجتمع هــو تحديد. مدى ما يشمله من أفراد. مثال ذلك يمكننا تعريف المجتمع بأنه يتكون من تلاميــذ الصف الرابع الابتدائي في العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٢ ليشملوا واحدا مما يأتي:

- ب- محافظة أو محافظتين من جمهورية مصر العربية.
- ج- المدارس الحكومية في جميع أو بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
  - د- المدارس الخاصة في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
    - ه- مدارس البنات في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.
      - و- مدارس البنين في بعض محافظات جمهورية مصر العربية.

و لابد أن يحدد الباحث الأساس المنطقي لتعريفه للمجتمع، مثال ذلك، بمكن تعريف المجتمع مثلا بأنهم تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في جميع مدارس محافظة القاهرة باعتبار أن مدينة القاهرة تمثل المناطق الحضرية في مصر. وبعد تعريف المجتمع وتحديد الأساس المنطقي لهذا التعريف ينتقل الباحث إلى الخطوة التالية، أي تحديد خصائص المجتمع.

#### تحديد خصائص المجتمع:

بعطى الباحث وصفا عاما لمجتمع الدراسة عند تعريف المجتمع مثل طلبــة المرحلة الثانوية بمحافظة القاهرة، أو تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بجمهورية مصر العربية. إلا أنه عند اختيار العينة يجب أن يعطي الباحث تعريفا تفــصيليا بــشكل كاف، حتى يستطيع الباحثون الأخرون الحكم على مدى انطباق هذا التعريف علـــى دراستهم.

ويتضمن تعريف المجتمع في الخطوة السابقة بعض خصائص المجتمع. فعندما نقول مثلا تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، فهذا يعنى ضمنها اسستبعاد جميسع التاميذ الأخرين بالمرحلة الابتدائية، وعندما نقول مدارس محافظة القاهرة فهذا يعنى انفا حددنا خاصتين، هما: الصف الرابع الابتدائي، ومحافظة القاهرة، وهذا يعنى استبعاد كل تلديد أو شخص لا تتطبق عليه هائين الصفتين (أنه في المصف الرابع الابتدائي في إحدى مدارس القاهرة).

وعند تحديد خصائص المجتمع نضع قائمة بهذه الخصائص من وجهة نظر الدراسة، أي من وجهة نظر المتغيرات التي تشملها الدراسة. وفيما يلمي قائمــة بالخصائص (المتغيرات) التي يمكن استخدامها عند القيام بدراسة ما:

- العمـــر.
  - النوع.
- المنطقة التعليمية أو المنطقة السكنية.
  - الحالة الاجتماعية.

- مهنة الأب.
  - مهنة الأم.
- المستوى التعليمي للأب.
  - المستوى التعليمي للأم.

ومن الطبيعي أن تتغير قائمة الخصائص طبقا لأهداف الدراسة فقد تقــل أو تزيد هذه الخصائص. ويجب على الباحث تحديد المتغيرات الأخرى التي يمكــن أن تؤثر في نتائج دراسته. وبعد الانتهاء من هذه الخطوات يصبح لدى الباحث تــصور واضح لجميع خصائص المجتمع الذي يختار منه العينة.

#### تحديد حجم العينة:

والخطوة الثالثة هي تحديد عينة ذات حجم كاف لتمثيل خصائص المجتمع. ولذلك قد يحتاج الأمر إلى إحداد جدول يحتسوي علمى أعداد أفحراد المجتمع. وخصائصهم لاستخدامه في تحديد أفراد العينة، وقد يحتاج الباحث إلى ذكر خصائص أكثر، ويتوقف ذلك على طبيعة المشكلة التي يدرسها. فقد يحتاج إلى ذكر عدد القصول في كل صف، وعدد التلاميذ بكل فصل، أو قد يحتاج الى ذكر درجات كل تلميذ في المواد المختلفة أو بعضها. ومعنى ذلك أن جدول توصيف المجتمع قد يسبح معقدا، طبقا لدرجة تعقد خطة البحث، ويوضح الجدول (٦-١) خصائص المجتمع في ثماني مدارس للبنين والبنات في منطقة القاهرة التعليمية الجنوبية.

و إذا كان الأقراد المتوفرون لدى الباحث قليلين، أدى ذلك إلى الحصول على عينة متحيزة، مما يصعب معه تعميم النتائج. ومن ناحية أخرى إذا حصل الباحث على عينة تعادل نسبة عالية من المجتمع، فإن ذلك قد يقلل من التحيز والخطأ، ولكن على حساب الوقت والجهد والمال وغيرها من الموارد، وهذا بوثر على إجراء البحث وعلى نتائجه.

وهناك عدد من المعادلات الإحصائية لتحديد حجم العينة المناسب مشل: (Cochran, 1977; Cohen, 1988; Scheaffer et al., 1990; Winer, 1971 وتأخذ هذه المعادلات في اعتبارها حجم الغرق المتوقع أو المرغوب فيه بين المجموعات، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي. وقوة الاختبار الإحصائي هو احتمال رفض الفرض الصغري عندما يكون هذا الفرض خطأ في الواقع. وبمكن شرح العلاقة بين حجم العينة، وحجم الأثر، وقوة الاختبار الإحصائي، كما يلي: ويداد احتمال رفض فرض خاطئ مع ازدياد حجم العينة. وسوف نعود إلى هذه

النقطة في الغصل الثاني والعشرين عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات. وبذكر كريستنس (Christensen, 1997) أن قسم البحوث بالرابطة الأمريكية للتربية (NEA) وضع معادلة لتحديد حجم العينة حتى تكون ممثلة لمجتمع معين. وقد قسام كريجسي ومورجان (Krejcic & Morgan, 1970) بحساب حجم العينة اللازمسة لمجتمعات يصل حجمها حتى مليون فرد عندما يكون المستوى المطلوب للدلالة هـو ٥٠، ويوضح الشكل (١-٦) نتائج هذه الحسابات.

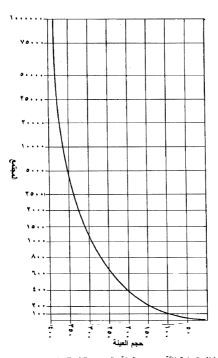
جدول ١-١ خصائص المجتمع في ثماني مدارس ابتدائية في منطقة القاهرة الجنوبية

	البنات		البنون			
العدد	الصف	المدرسة	العدد	الصف	المدرسة	
٨٩	الأول	۵	17.	الأول	Í	
9.4	الثالث		11.	الثالث		
۹.	الأول	و	90	الأول	ب	
1.4	الثالث		1.7	الثالث		
170	الأول	ز	١٠٤	الأول	ح	
15.	الثالث		1.7	الثالث		
11.	الأول	ح	۸o	الأول	د	
1 - A	الثالث		9 £	الثالث		

ويختلف الكُنَّاب في إضافة أساليب أخرى لتحديد حجم العينة، كما يختلف ون في تحديد حجم المجموعات الفرعية فنجدها إذ تتر اوح بين ٩ و ٥٠، ويمكن القــول إنه إذا كانت المجموعة الفرعية تتر اوح بين ١٥ و ٢٥ يكون هــذا حجما مناســبا (Moore, 1983, p. 114). فإذا لخترنا ١٥ من كل صف مــن الجــدول (٦-١) يصبح لدينا عينة تبلغ ٢٤٠ تلميذا وتلميذة.

وطبيعي أن يزداد عدد المجموعات الفرعية طبقا لمدد المتغيرات التي لدينا و لابد أن يكون هناك أساس علمي منطقي تدعمه نظرية أو بحث أو خبرة شخصية لمدد المتغيرات التي يختارها الباحث. ويمكن القول إنه كلما زاد عدد المجموعات الفرعية وبالتالي عدد المتغيرات بقل عدد الأفراد السنين بحتاجهم الباحث لكل مجموعة، وبالعكس إذا قل عدد المجموعات الفرعية وعدد المتغيرات يزبد عدد الأفراد في المجموعات. فقد يبلغ عدد الأفراد في كل مجموعة في الحالمة الأولى ٥١، وفي الحالة الثانية ٢٥، وذلك على افتراض أن حجم العينة ثابت. ويلاحظ في أسلوب تحديد العينة السابق، أن العدد الكلي للأفراد فسي كل مجموعة أو خلية قد يتغير تبعا لعدد المتغيرات ولعدد المستويات في كل متغير. وكقاعدة عامة يمكن اختيار ٢٠ فردا في كل خلية. وبغض النظر عن عن عدد المجموعات في الجدول (١-٦) وهو مجموعتان لمتغير النوع فإننا لو أخدنا ٢٠ فردا من كل خلية بصبح لدينا عينة قدر ها ٢٠٢ (17 خلية \* ٢٠ لكل خلية). ويمكن القول إن ٢٠ فردا عد كاف لقياس الفروق بين المجموعات، كما ألسه عدد غير مرهق في نفس الوقت من حيث الجهد والوقت والتكالوف. على أن هذه قاعدة جامدة، ولا يمكن تطبيقها كما هي في أي بحث، ولكن يمكن اعتبارها أسلوبا مبدئيا عند تصميم خطة البحث. على أن معظم البحوث المنفورة تعبان إلى تحديد العدد العديد المحبوط الكلي للعينة حسب عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات وعد مستوياتها. وبالإضافة إلى عدد المتغيرات المجبوعات، هناك عوامل أخرى لايد من أخذها في الاعتبار عند تحديد حجم المينية (Mcmillan & Schumaker, 1984)، وهذه العوامل هي:

- ا- نوع البحث: في البحوث الارتباطية مثلا لا يجب أن يقل حجم العينة عن ٢٠ فردا، وفي البحوث التي تقارن بين المجموعات لا يجب أن يقل عدد الأفراد في كل مجموعة عن عشرة أفراد.
- ٧- فروض البحث: إذا كان الباحث يتوقع الحصول على فروق ضعفيلة أو علاقات بسيطة يجب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا. فقد يؤدي التدريب إلى إحداث فروق في درجات الاختبار التحصيلي، وهذه الفروق قد تكون قليلة ولكنها مهمة، ولذلك فإن استخدام عينة صغيرة قد يترتب عليه عدم اكتشاف هذه الفروق.
- ٣- تكاليف البحث: يضطر الباحث كثيرا عند ارتفاع تكاليف جمع البيانات إلى خفض حجم العينة، ولذلك فمن الأفضل تحديد هذه التكاليف قبل بدء الدراسة.
- ٤- أهمية النتائج: حجم العينة الصغيرة مقبول في الدراسات الاستطلاعية، لأن الباحث في مثل هذه الدراسات يكون مستحدا لتحمل هامش كبير نسسبيا مسن الخطأ في النتائج. إلا أنه في الدراسات التي يترتب عليها توزيع التلاميذ فسي مجموعات أو اتخاذ قرار بإنفاق أموال طائلة فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة بشكل كاف للإقلال من الخطأ في النتائج على قدر الإمكان.
- حرق جمع البيانات: إذا لم تكن طرق أو وسائل جمع البيانات دقيقة أو ثابتـــة بدرجة عالية، فمن الواجب الحصول على عينة كبيرة لتعويض الخطأ المتأصل



شكل ١-٦ العلاقة بين حجم العينة والمجموع الكلي للمجتمع عن: Christensen, L.B. Experimental Methodology عن: رائله (7th ed.) Boston: Allyn and Bacon, 1997.

في جمع البيانات. ومن ناحية أخرى يتأثر حجم العينة بنوع الأداة المستخدمة في جمع البيانات. فإذا كان الباحث يستخدم المقابلة، أو الملاحظة، أو الاختبار الفردي، فإنه يقلل من حجم العينة حتى يقلل من الوقت والجهد اللذين ينفقان في جمع البيانات من حالات فردية. أما إذا كان يستخدم الاستبيان أو الاختبار الجمعي، يمكنه في هذه الحالة استخدام أحداد كبيرة حيث تمكنه هاتان الأداتان من حينة كبيرة الحجم في سهولة.

الدقة المطلوبة: تزداد دقة النتائج ويصبح من الممكن التعصيم منها على المجتمع كلما زاد حجم العينة. ولكن يلاحظ أن هذاك حدا أمثل لحجم العينة إذا تخطاه الباحث فإنه لن يستفيد كثيرا من زيادة عدد الأقصراد في عينت. وسوف نعود إلى هذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

#### اختيار عينة ممثلة للمجتمع:

بعد تحديد العند الذي يمثل المجتمع تمثيلا دقيقا بجب اختيار الأقراد الممثلين من قائمة المجتمع. ولذلك فإن الخطوة الرابعة هي اختيار الأفراد الممثلين من قائمة المجتمع. و من من من من من من من من المحلوم المحتمع. و تعرف هذه الخطوة بخطوة المعتبد المجتمع. و تعرف هدفه الخطوة مهمة المغاية، إذ يتوقف على مدى سلامة اختيار العينة، وهذه الخطوة مهمة المغاية، إذ يتوقف على مدى سلامة اختيار العينة، إماناتج على المجتمع. وحيث إن القيام بأي دراسة يحتاج كثير را مسن المحتود و الجهد، فإن الحصول على نتائج غير قابلة التعميم هو مضيعة أما بذل في البحث، وقت وجهد ومال. ولو كانت التناتج التي نحصل عليها من البحدوث لا تتطبق إلا على المجموعة التي طبيها البحث، لما أمكن لنا أن نستغيد مس تشطيق إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار البحوث السابق إجراؤها في أي مجال، وأصبح من الواجب على الباحثين تكرار وتقد السابق خدى الأمر صحدود من المرات. ولنا أن نتصور مدى باطور

والعينة 'السليمة' هي العينة الممثلة للمجتمع الذي اختيرت منه. وعملية اختيار عينة ممثلة ليست عملية غير منظمة، فهناك عدة أساليب جيدة الاختيار العينة، وبعض هذه الأساليب أنسب لمواقف معينة، لأن كل أسلوب لا يعطى نفس نتساتح الأساليب الأخرى، ذلك أن كل أسلوب لا يضمن تمثيل العينة بنفس الدقه، ولسنلك علينا أن نوازن بين الأساليب المختلفة الاختيار العينه ونتبع الأسلوب الأفصل والأنسب بالنسبة لظروف بحثنا، أي أن علينا في بعص الأحيان أن نوفق بين

الأساليب المختلفة، لنختار الأسلوب المجدي بالنسبة لنا. ويصدق هذا على كثير من مجالات البحث العلمي، وليس قاصرا فقط على البحث التربوي أو البحوث الإنسانية والسلوكية بشكل عام. فنجد مثلا أن كثيرا من البحوث الطبية التسي تهدف إلى التخفيف من معاناة الإنسان، تجرى على بعض أشكال الحياة الأنني. وبترتب على ذلك مشكلات تتعلق بتعميم النتائج، تماما كما يحدث أحيانا في حالة البحوث التربوية.

ويغض النظر عن الطريقة أو الأسلوب الذي نستخدمه لاختيار العينة فسان خطوات المعاينة هي نفسها لا تتغير من طريقة لأخرى.

وأفضل طريقة لاختيار العينة هي الطريقة المشوائية لأن استخدامها بعنسي المل فرد من أفراد المجتمع فرصة متساوية لاختياره في العينة. ويرجع سبب تغضيل الطريقة المشوائية إلى أنها أفضل طريقة من حيث إمكائية تمثيل المجتمع، تغضيل الطريقة المشوائية بمينها هي الأمثل في اختيار عينة ممثلة المجتمع، فمالينة مهما كالت لا يمكنها ضمان تمثيل المجتمع، ولكن احتمال تمثيل العينة أعلى الطريقة المشوائية من الطرق غير العشوائية. إذ يترتب على هدذه الطريقة الحصول على فروق صئيلة وغير منتظمة بين خصائص المجتمع وخصائص العينة، الذكر و الإثاث في المجتمع، إلا أن المعاينة المشوائية تساعد على أن تكسون هذه النسبة أقرب ما يمكن لنسبة تواجد النوعين في المجتمع، وأن احتمال الحصول على المؤلف أكثر مما يجب أو ذكور أكثر مما يجب احتمال صئيل. وما نحصل عليه مسن فروق بين خصائص العينة وفي مساحد الم غير مقصود أل فروق بين خصائص العينة وفي مساحد الوغير مقصود ألى أي تحيز سواء كان مقصودا أو يبسك

والمعاينة العشرائية مهمة أيضا لأنها منطلب ضروري في الإحصاء الاستدلالي. وهذا أمر مهم حيث إن الإحصاء الاستدلالي هو الذي يمكن الباحث من تعمير نتائج العينة على المجتمع. وإذا لم يتم اختيار العينة بطريقة عشوائية فإننا بذلك ننقض مسلما أساسيا من مسلمات الإحصاء الاستدلالي، ولن تكون تعميماتنا من العينة على المجتمع صادقة.

وعدم استخدام الطريقة العشوائية في اختيار العينة، يترتب عليه الحصول على عينة متحيزة. والعينة المتحيزة هي عادة عينة تتصف بما يلي:

أ- إن اختيار ها تم لسهولة الحصول عليها.

ب- إن الوسائل المستخدمة في اختيارها غير سليمة.
 -ج- أكثر عرضة لعوامل التحيز.

وسوف نذاقش فيما يلمى أربع وسائل للاختيار العــشوائـي للعينـــة، وئـــلاث وسائل للعينة المتحيزة وهذه الوسائل هي:

- المعاينة العشوائية البسيطة.
- المعاينة الطبقية العشوائية، وهي على نوعين:
  - النسبية.
  - متساوية الحجم.
  - المعاينة العشوائية العنقودية.
  - المعاينة العشو اتبة المنتظمة.

أما المعاينة المتحيزة فسوف نذكر منها عدة أنواع (انظر الجدول (٣-٦) الذي يتناول عددا من العينات المتحيزة أو العينات غير الاحتمالية بصفحة ١٧٨).

### المعاينة العشوائية البسيطة:

تؤدي هذه الطريقة إلى احتمال اختيار أي فرد من أفراد المجتمع كعنصر من عناصر العينة، فلكل فرد فرصة متساوية الاختيارة ضعن العينة، واختيار فرد فرصة متساوية الاختيارة ضعن العينة، واختيار فرد في العينة الايؤثر على اختيار أي فرد آخر. مثال ذلك إذا عرفنا المجتمع بانهم جميع الطلبة الذين يدرسون في معهد الدراسات والبحوث التربوية بجامعة القاهرة، وإذا افترضنا أن عدد طلبة المعهد ٥٠٠ طالب وطالبة، فعنى هذا أن عدد أفراد المجتمع ١٠٠ فرد. فإذا أردنا الحصول على عينة عنوائية بسيطة قدرها ٥٠ مسن المجتمع ، فإننا تكتب رقم كل طالب على ورقة صغيرة ونطويها ونضعها في إناء أو مظروف ثم نخلطها خلطا جيدا ونختار ٥٠ رقما من الإناء أو المظروف. ولكل طالب أو طالبة وضع رقمه في الإناء فرصة متساوية لاختياره كاحد أفراد العينة. أما إذا حددنا العينة بأنها أول ٥٠ طالبا وطالبة في قائمة أسماء الطلبة بالمعهد، فإننا اختياره على عينة متحيزة حيث إنه لم يعد لجميع طلبة المعهد فرصة متساوية فسي

وهناك طريقة أخرى للحصول على عينة عشوائية بسيطة وهسي استخدام جدول الأعداد العشوائية. وفي هذه الحالة نعطى كل طالب رقصا مسن ١٠٠٠ إلى ٤٩٩، ثم نحصل على ٥٠ رقما بالتتابع من الجدول. ويبين الجدول (٢-٦) جانبا من أحد جداول الأعداد العشوائية (المتوفرة في معظم كتب الإحسصاء)، ويمكن بالاستعانة بهذا الجدول الحصول على عينة مكونة من ٥٠ فردا بالطريقة العــشوائية البسيطة. ويمكن قراءة جداول الأعداد العشوائية في أي اتجــاه ير غبــه الباحــث: رأسيا، أو أفقيا، أو قطريا. ويتبع استخدام جدول الأعداد العشوائية الخطوات التالية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع كما سبق ذكره.
  - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- "- إعداد قائمة بكل أفراد المجتمع.
   وضع رقم مسلسل لكل فرد يبدأ من ٠٠٠ إلى ٤٩٩.
- والصنع رفع معسس لدن قرد بيدا من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٦٠.
   البدء باستخدام الجدول نغلق عينينا ونضع إصبعنا على أي مكان من
- سبده بستحدام الجدول تعلق عيبيا ويضع إصبعنا على اي محان من الجدول، وتكون النقطة الذي استقر عليها الإصبع هي نقطة البدء في اختيار العينة.
- آ- نظرا لأن عدد أفراد المجتمع ٥٠٠ فإننا نقرأ الأعداد العشوائية في كتل مكونة من ثلاثة أرقام، وتسهيلا للحصول على عينة من جدول (٦-٦) فسوف نستخدم الأرقام الثلاثة الأولى من العمود الأول (100) (على يسار الجدول) حيث نبدأ من هذا العدد.
- ٧- نظرا لأن العدد ١٠٠ بدخل ضمن القائمة، يكون أول فرد من أفــراد
   العينة هو الفرد الذي رقمه ١٠٠.
- ٨- يلي ذلك العدد ٢٥٥، وهكذا حتى نحصل على الأرقام التالية للعينة، وإذا كان العدد الذي نقرأه يزيد على ٩٩٤ (الحد الأعلى للمجتمع) فإننا نتجاهله، وإذا تكرر أحدد الأرقام فإننا نتجاهل الرقم المكرر أرسضا، وعندما ينتهي العمود الأول ننتقل إلى أعلى العمود الثاني.
  - ٩- تتكرر الخطوة السابقة حتى نحصل على جميع أفراد العينة.

وفيما يلى قائمة بأرقام أفراد العينة التي يمكن أن نحصل عليها باستخدام الجدول (٦-٦):

101	110	2 2 1	9.1	114	٣١.	114	٨٤	440	١
177	101	190	411	٤٦.	409	٥	££	770	£ 7 £
119	٤٠٣	4.4	191	477	414	115	11	7 7	111
47.6	441	۲.٦	***	٤٨٣	117	147	221	717	**7
4 A	***	141	١٥.	175	۲.9	19.	١٣٤	£17	110

				العشوانية.	الأعداد	۲ جدوا	جدول ٦-
10097				23157	86952	02438	76520
37542				05545	44109	05403	64894
08422		27672			22115	86529	
99019		20684	39187	38976	94324		
12807	93640	39160	41453	97312	41548	93137	
							00.57
66065	99478	70086	71265	11742	18226	29004	34072
31060	65119	26486	47353	43361	99436		
85269	70322	21592	48233	93806	32584	21828	
63573	58133	41278	11697	49540	61777	67954	05325
73796	44655	81255	31133	36768	60452	38537	03529
98520	02295	13487	98662	07092	44673	61303	14905
11805	85035	54881	35587	43310	48897	48493	39808
83452	01197	86935	28021	61570	23350	65710	06288
88685	97907	19078	40646	31352	48625	44369	86507
99594	63268	96905	28797	57048	46359	74294	87517
							0.0.,
65481	52841	59684	67411	09243	56092	84369	17468
80124	53722	71399	10916	07959	21225	13018	17727
74350	11434	51908	62171	93732	26958	02400	77402
69916	62375	99292	21177	72721	66995	07289	66252
09893	28337	20923	87929	61020	62841	31374	14225
<b>.</b>							
91499	38631	79430	62421	97959	67422	69992	68479
80336	49172	16332	44670	35089	17691	89246	26940
44104 12550	89232	57327	34679	62235	79655	81336	85157
63606	02844 40387	15026	32439	58537	48274	81330	11100
03006	40387	65406	37920	08709	60623	2237	16505
61196	80240	44177	51171	08723	39323	05798	26457
15474	44910	99321	72173	56239	04595	10836	195270
94557	33663	86347	00926	44915	34823	51770	67897
42481	86430	19102	37420	41976	76559	24358	97344
23523	31379	68588	81675	15694	43438	36879	73208
						-00/0	,02,00
04493	98086	32533	17767	14523	52494	24826	75246
00549	33185	04805	05431	94598	97654	16232	64051
35963	80951	68953	99634	81949	15307	00406	26898
59808	79752	02529	40200	73742	08391	49140	45427
46058	18633	99970	67348	49329	95236	32537	01390
						02007	01000
32179	74029	74717	17674	90446	00597	45240	87379
69234	54178	10805	35635		61406	41941	20117
19565	11664	77602	99817		41430	96382	01758
45155	48324	32135	26803	16213	14938	71961	19476
94864	69074	45753	20505		31994	98145	36168
					0.004	30 143	30100

وبعد اختيار العينة يمكن توزيع أفرادها في مجموعتين أو أكثر توزيعـــا عـــشوانيا، ويطلق على هذه العملية *التعيين العشوائي للمجموعات*.

ويمكن إجراء العملية السابقة باستخدام الحاسب الآلي، إذ نجد أن معظم الرح الإحصائية، مثل برنامج SPSS، تتضمن برنامجا لتوليد الأعداد العـشوائية. ويرنامج SPSS علينا أو لا أن تحل قائمة المجتمع المكونة من ٥٠٠ فرد (مثلا) ثم نطلب من البرنامج أن يعطينا ٥٠ عددا عشوائيا من القائمـة. فيقـوم البرنـامج بوضع علاهات على (٢-٦) جانبا مسن يعينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS، ويلدحـظ أن الأرقـام المسلـسلة للماشوبة هي الأرقاء الذي لا تخطل في العينة.

* ************************************					
- 1 to 1	studen fil	ter 5			
	1.00	0:			
72	2.00	0:			
-3	3.00	0:			
-4	4.00	0:			
5	5.00	0:			
6	6.00	0: 44			
	7.00	0			
J-16	8.00	0			
9	9.00;	1;			
-10	10.00	0			
-e-11	11.00	0:			
12	12.00	1:			
13	13.00	0			
-14	14.00	6:			
J-15	15.00	0			
Jan 16	16.00	0-			
واستند	17.00	0:			
J-18	18.00	0			
19	19.00	0:			
20	20.00	1:			
21	21.00	0:			
- 22	22.00	0:			
23	23.00	0:			
24	24.00	0.			
25	25.00	0:			
726	26.00	0:			
-27	27.00	0:			
20سر	28.00	0.			
29	29.00				
Jan 20	30.00	0: 🖽			

شكل ٢-٦ عينة عشوائية اختيرت باستخدام برنامج SPSS

يلاحظ على الشكل (٦-٣) أن بعض الأرقام المسلسا قد شطب من العمود الأول، وهذه هي الأرقام التي لم تنخل ضمن العينة العشواتية المختارة. أما العمود الثاني وهو يمثل المتغير student فهو العمود الثالث (٤- إمالية العينة العشواتية أما العمود الثالث (٤- (filter) فهو مكون من للرقمين (1,0) وقد وضع رقم ١ أمام الأقراد الذين تم اختيار هم ضمن العينة ويوجد هذا الرقم أمام الأرقام المسلسلة غير المشطوبة. ويلاحظ أنه يمكن الحصول على مجموعات عشوائية مختلفة مسن نفس القائمة، وهذا أمر متوقع، وتعتبر كل عينة عشوائية ما دامت قد اختيسرت بطريقة عشوائية سليمة. ولهذا نجد أنه يمكن الحصول من نفس المجتمع على عدد لا نهائي من العينات العشوائية، نظرا الاختلاف نقطة البدء من جدول الأعداد العشوائية في كل مرة.

واحتمال الحصول على عينة ممثلة للمجتمع بالطريقة السابق ذكرها احتمال كبير، إلا أن ضمان هذا التمثيل ليس مؤكدا تماما. فإننا إذا ألقينا عملـة مـن ذات العشرة قروش مثلا ١٠٠ مرة فإن النتيجة المحتملة هي الحصول علـى ٥٠ وجها مورة؛ و، ٥ وجها 'كتابة، أو أنه لهمكن الحصول على ٥٣ وجها صـورة وعلى ٤٧ وجها كتابة، أو ٥٠ وجها صورة، و٥٠ وجها كتابة، ولكننا نتوقع دائمـا الحصول على ٥٠ صورة و٥٠ كتابة. ومن الممكن الحصول أيضا على نتـائج أخرى أقل احتمالا، مثل ٥٥ صورة و١٥ كتابة. ولكن الاحتمال الأكبر دائما هو في الحصول على قيم قريبة من ٥٠ من كل وجه.

### المعاينة الطبقية العشوانية:

من الممكن الحصول على عينة عشوائية ولكنها غيس ممثلة لخصائص المجتمع، فالعشوائية كما رأينا لا تضمن التمثيل، ولكنها تتيح فقط فرصسة منسماوية لأي فرد من أفراد المجتمع أن يُختار في العينة. ونذلك في خصائصها عن خصائص البسيطة كثيرا ما تؤدي إلى الحصول على عينة ابتعد في خصائصها عن خصائص المجتمع مما يترتب عليه خطأ المعلينة، ولزيادة احتمال تمثيل خصائص المجتمع في طبقات (أقسام) وفقا لخصائصه. مثال ذلك الجدول رقم (٦-١) بعصفحة ١٥٥٠ في اطبقات (أقسام) وفقا لخصائصة. مثال ذلك الجدول رقم (٦-١) بعصفحة ١٥٥٠ في المجان المجتمع وكذلك مصنف في طبقتين أماسيتين هما البنون والبنات (أي وقطا النو وع)، وهكذا بالنسبة المدرسة، ويمكننا بعد ذلك الحصول على عينة عشوائية بسيطة من أصبغر خليسة (الصف)، فنحصل في النهاية على عينة طبقية عشوائية بسيطة من أصبغر خليسة (الصف)، فنحصل في النهاية على عينة طبقية عشوائية بسيطة من أصبغر خليسة (العصف) وعند سحب العينة من كل خلية فإننا قد نتبع واحدا من أسلوبين:

- المعاينة النسبية.
- المعاينة المتساوية.

وفي المعاينة الطبقية العثموانية النسبية نسحب من كل طبقة عددا يتناسب

مع نسبة عدد أفراد الطبقة إلى المجتمع. ففي نفس المثال الموضح بالجدول رقم (١-٦) نلاحظ أن مجموع أفراد المجتمع ١٦٧٣، وإذا أر دنا الحصول على عينة بالطريقة النسبية فإننا نسحب من كل طبقة عددا يتناسب مع نسبة هذه الطبقة إلى المجتمع. فنجد مثلا أن تلاميذ الصف الأول بنين بالمدرسة (أ) يبلغون ١٢٠ وتبلغ نسبتهم إلى جميع أفراد المجتمع ٢٠٧٪، ولذلك نسحب من هذا الصف ٧٣٪ بطريقة عشوائية تتمشل فيها خصائص المجتمع وفقا لنسبة أعدادها في كل خاصية.

أما في المعاينة الطبقية المشواتية المتساوية فإننا نصصل على أعداد مساوية من كل طبقة وذلك بطريقة عشواتية. ورغم بساطة هذا الأسلوب إلا أنسه يؤدي إلى اختلال التوزيع النسبي للخصائص. ولذلك نضطر أحيانا في مثل هذا الأسلوب إلى إلخال عامل وزني لمعادلة هذا الاختلال في التوزيع. ومع ذلك فان هذا الأسلوب في اختبار العينة له أحيانا مزايا وبخاصة عند استخدام الأساليب الإحصائية التي تتطلب تساوي الأعداد في الخلايا المختلفة للعينة.

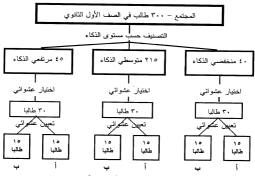
#### خطوات المعاينة الطبقية العشوانية:

خطوات المعاينة الطبقية العشوائية شبيهة جدا بخطوات المعاينة العــشوائية البسيطة، فيما عدا أننا نختار من مجموعات فرعية المجتمع وليس من المجتمع ككل. وتتضمن المعاينة الطبقية العشوائية الخطوات التالية:

- ١- تحديد وتعريف المجتمع.
  - ٢- تحديد حجم العينة.
- "- تحديد المجموعات الغرعية بناء على خصائص المجتمع السابق تحديدها فــي
   الخطوة ١ (وهذا ينطبق على المعاينة النسبية والمعاينة المتساوية).
- ٤- تصنيف أفراد المجتمع وفقا للمجموعات الفرعية السبابق تحديدها وبحيث ينتمي كل فرد لمجموعة واحدة فقط، وذلك حتى لا تتداخل المجموعات.
- اختبار عينة عشواتية بسيطة من كل مجموعة فرعية بنفس الطريقة السسابق
   تحديدها في المعاينة العشواتية البسيطة.

لنفرض مثلا أن مدرسا أراد القيام ببحث تجريبي بهدف إلى 'معرف...ة أسر طريقة التعلم بالاستكشاف في القدرة على استيعاب مادة العلسوم للسصف الأول الثانوي'، ولدراسة هذه المشكلة، قام الباحث بتصميم تجربة لاختبار الفرض الدذي وضعه وهو 'يزيد مستوى استيعاب الطالب للمادة عندما يتعلم بطريقة الاستكشاف مقارنة بطريقة الاستقبال'، ولاختبار هذا الفرض صمم الباحث تجربة بستم فيها التدريس لمجموعة من الطلبة بطريقة الاستكشاف (مجموعة أ)، ولمجموعة أخـرى بطريقة الاستقبال (مجموعة بـ). أي أن المتغير المستقل يتكون من مستويين همـا طريقة الاستقبال وحدد حجم العينـة مـن ٩٠ طالبـا، بقـوم بتقسيمها في مجموعتين: مجموعة كتربيبية (مجموعة التدريس بطريقة الاستكشاف وتتكون من ٤٠ طالبا وجموعة مقارنة (مجموعة التدريس بطريقـة الاستقبال، وتتكون من ٤٠ طالبا أيضا). وذلك من مجتمع الـصف الأول الشانوي بمدرسـنة وتتكون من ٤٠ طالبا أيضا لأن مستوى الذكاء عامل مهم موثر في التحصيل فـان الباحث يستخدمه كمتغير ضابط. وبيدا تنفيذ التصميم التجريبي بإجراء اختبار ذكـاء لطلاب الصف الأول الثانوي، وبناء على نتيجة الاختبار يـصفف الباحـث مجتمـع الصف الأول في ثلاثة مستويات بالنسبة للذكاء، الطلاب مرتفعو الذكاء، و متوسطو الذكاء، ومنخضف في طبقتين:

- طبقة تتبع تصنيف المتغير المستقل (مجموعة الاستكشاف ومجموعة الاستقبال).
  - طبقة مستوى الذكاء (ثلاث مجموعات مرتفعة، ومتوسطة، ومنخفضة).



شكل ٦-٣ رسم تخطيطي الختيار عينة طبقية عشوائية

وبناء على ذلك يختار المدرس ٣٠ طالبا من كل مستوى من مستويات النكاء

الثلاثة، ثم بطريقة التعيين العشواتي يصنف الثلاثين طالبا في مجمو عتين: مجموعـــة الاستكشاف (أ) ومجموعة الاستقبال (ب). وبعد اختيار العينة يكون لدى المـــدرس ست مجموعات على النحو التالى:

١- مجموعة الاستكشاف مرتفعة الذكاء.

٢- مجموعة الاستقبال مرتفعة الذكاء.

٣- مجموعة الاستكشاف متوسطة الذكاء.

٤- مجموعة الاستقبال متوسطة الذكاء.

٥- مجموعة الاستكشاف منخفضة الذكاء.

٦- مجموعة الاستقبال منخفضة الذكاء.

والرسم التخطيطي (شكل ٦-٣) يوضح طريقة استخدام المعاينة العــشوانية الطبقية كما نفذها المدرس في بحثه.

#### المعاينة العنقودية العشوائية:

في المعاينة العنقودية بتم اختيار مجموعات وليس أفرادا، فالمعاينة العشوائية العنقودية هي الاختيار العشوائي لمناطق أو مجموعات أو تجمعات مختلفة مثل المدارس أو القصول الدراسية أو المناطق التعليمية. وتتصف هذه المجموعات أو التجمعات في أن لكل أعضائها نفس الخصائص. وبعد ذلك نختار الأفراد من كل تجمع أو عنقود. فمثلا بدلا من اختيار عينة من الأفراد من تالميذ السصف الرابع الابتدائي، ثم نستخدم جميعا الابتدائي، يمكن اختيار عينة من فصول الصف الرابع الابتدائي، ثم نستخدم جميعالتلامية في كل فصل نختاره ضمن العينة. ويشترط في هذا الأسلوب أن يكون لأفراد كل تجمع أو عنقود نفس الخصائص. وإذا لم يتحقق ذلك تصميح المعاينة للعشوائية العنقودية غير مناسبة، لأن خصائص المجتمع لن تكون ممثلة تمشيلا

ومن الأنسب استخدام المعاينة العشوائية العنقودية عندما تكون المجتمعات كبيرة جدا أو منتشرة على مساحة جغرافية مترامية. وأحيانا ما تكون المعاينة العشوائية العنقودية هي الطريقة الوحيزة الممكنة في اختيار العينة. فمن غير الممكن أحيانا الحصول على قائمة كاملة بأسماء أوراد المجتمع، مما يجعل المعاينة العشوائية البسيطة أو الطبقية غير ممكن. وفي كثير من الأحيان لا يكون للباحث أي سيطرة على أفراد المجتمع، كأن يكونوا موزعين في فصول، وفي هذه الحالة بصعب جدال الحصول على موافقة المختصين في المناطق التعليمية بالحصول على عينة عشوائية من الغضل وترك بعض تلاميذه الأخرين واستبعادهم من العينة. مثال ذلك إذا أراد باحث اختبار عينة عشوائية من طلبة الصف الثاني الثانوي، بحيث بختار عينة عشوائية من كل فصل مع ترك عند قليل من الطلاب خارج العينة، فمن المستبعد موافقة الناظر أو المنطقة التعليمية على مثل هذا الإجراء في اختبار العينة. ولكن من المحتمل جدا الحصول على موافقة المسئولين إذا اختار الباحث فصولا كاملة لدراسته.

وتعتبر كل مجموعة عنقودا مادام لأفرادها نفس الخصائص. ومسن أمثلة العناقيد التي يمكن استخدامها في العينات الفصول الدراسية، والمدارس، والتجمعات السكنية، والممنشفيات. وعادة ما تستغرق المعاينة العنقودية وقتا قليلا، وتكاليف محدودة، وسهولة في الحصول عليها. فمن الأيسر استخدام جميع الطلبة في عدة فصول كثيرة. وبالمثل نجد في الدراسات المسحية من الأيسر الحصول على جميع الأفراد في تجمع سكني واحد من الحصول على عدد من الأواد ينتمون لتجمعات سكنية مختلفة. ومن الواضح مسن الاطرق المفضلة في بعض بالإعراب على عن عن عشوائية عقودية أمر سهل، وإن لم يكن مسن الطرق المفضلة في بعض الأحيان.

#### خطوات المعاينة العنقودية العشوائية:

لا تختلف خطوات المعاينة العنقودية كثيرا عن خطوات المعاينة العسشوائية البسيطة أو المعاينة العشوائية المباينة الطبقية. والغرق الرئيسي بينهما هـو أن المعاينة العنقودية تجري على مجموعات (عناقيد) وليس على أفراد. وفيما يلـي خطـوات المعاينة العنقددة:

- ١- تعريف وتحديد خصائص المجتمع.
  - ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
    - ٣- تعريف وتحديد العنقود.
- ٤- عمل حصر لكل العناقيد، أو وضع قائمة بالعناقيد التي يتكون منها المجتمع.
   ٥- تقدير عدد أفراد المجتمع في كل عنقود.
- تحديد عدد العناقيد بقسمة عدد أفراد العينة على العدد التقديري للأفراد فـــي
   كل عنقود.
- اختيار عدد العناقيد المطلوب اختيارا عشوائيا (باستخدام جـدول الأعـداد العشوائية).
- حدد أفراد العينة هم جميع الأفراد الذين تشملهم العناقيد المختارة عشوائيا.
   ويمكن تنفيذ المعاينة العنقردية في مراحل، تتضمن اختيار عناقيد ضحمن

عناقيد أخرى. ويطلق على هذه الطريقة المعابقة متعدة المراهس. مشال ذلك ا اختيار مجموعة عشواتية من المدارس كعناقيد، ثم اختيار مجموعة عـشواتية مـن الفصول الدراسية من داخل كل مدرسة.

وهناك اعتقاد خاطئ لدى بعض الباحثين الجدد بإمكانية اختيار عنقود واحد فقط. فكثيرا ما يعرف الباحث مجتمعه بأنهم جميع طلبة الصف الأول الثانوي في منطقة من المناطق التعليمية. ثم يختار مدرسة واحدة اختيارا عشواتيا. وهو في هذه الحالة كمن يختار مينة مكونة من طالب واحد (وهذا بالطبع أصر لا يمكن أن يفكر فيه نفس الباحث). وإذا تنكرنا دائما أن العينة الجيدة هي العينية الممثلة للمجتمع، فإنه من غير الممكن أن تكون مدرسة واحدة ممثلة لكل المصدارس في المجتمع، ولذلك من الطبيعي اختيار عدد من العاقود حتى يمكن تعميم النتائج على المجتمع، وفهما يلى مثال على المعتلية العنقودية العشواتية:

لنفرض أن باحثا يريد إجراء بحث على مجتمع المدرسين في أحد المنساطق التعليمية، وهذا المجتمع مكون من ٥٠٠٠ مدرس، ويريد هذا المدرس الحصول على عينة مكونة من ٥٠٠ مدرس باستخدام طريقة المعاينة العشوانية العنقوديــة. وفــي هذه الحالة فإنه يتبع الخطوات التالية:

- المجتمع هو جميع المدرسين (٥٠٠٠ مدرس) في منطقة 'س' التعليمية.
  - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠ مدرس.
    - ٣- العنقود المناسب هو المدرسة.
- لدى الباحث قائمة بجميع مدارس المنطقة المعنية وعددها ١٠٠ مدرسة.
   ح. غم أن الددارس تنتاني في حدد الدريس المنطقة المعنية وعددها ١٠٠ مدرسة.
- ح رغم أن المدارس تختلف في عدد المدرسين بها إلا أن متوسط عدد المدرسين بالمدرسة الواحدة ٥٠ مدرسا.
- ٦- عدد العناقيد (المدارس) المطلوبة يساوي حجم العينة المرغـوب (٥٠٠) مقسوما على متوسط عدد المدرسين في العنقود (٥٠ مدرسا)، وبذلك يكون عدد المدارس المطلوبة هو ٥٠٠ ÷ ٥٠ = ١٠.
  - ٧- يقوم الباحث باختيار عشر مدارس عشوائيا من ١٠٠ مدرسة.
    - ٨- عدد أفراد العينة هم جميع المدرسين في المدارس العشرة.

وبذلك يقوم الباحث بتنفيذ بحثه في عشر مدارس بالمنطقة التعليميــة حبــث يوزع الاستبيان الذي أعده على جميع المدرسين بهذه المدارس.

ومزايا المعاينة العنقودية واضحة، ولكن كما هو الحال في أي شـــيء فــاِن هناك عددا من العيوب في هذه الطريقة أهمها:

- ١- هذاك احتمال كبير ألا تكون العينة ممثلة للمجتمع من ناحية أو أخرى، ففي المثال السابق نجد أن جميع أفراد العينة من عدد محدود مــن المــدارس. ولذلك فإن هذاك المختارة المختارة عن التسعين مدرسة الأخرى فــي بعــض الخــصائص مثــل المــستوى الاقتصادي للطلبة أو غير ذلك من الخصائص، والتغلب على هذه المشكلة يمثيل اعتبار عينة أكبر مما يزيد في إمكانية تمثيل العينة.
- ٢- لنفرض أن المجتمع الذي ندرسه هو جميع تلاميذ الصف الخامس في عشر مدارس ابتدائية (بكل صف خامس بالمدرسة ١٦٠ تلميذا في أربعة فصول، أي ٤٠ تلميذا في الفصل الواحد)، ونريد الحصول على عينـة من ١٦٠ تلميذا. فمن الممكن الحصول على عينة عقودية بعدد من الطرق، مثل:
- اختيار مدرسة واحدة عشوائيا واستخدام جميع تلاميذ الصف
   الخامس بها.
  - اختیار أربعة فصول من مدرستین (فصالان من کل مدرسة).
    - اختیار ۱۹۰۰ تامیذا اختیار ا عشوائیا من عشر مدارس.

ويلاحظ أننا نحصل في كل مرة على عينة مكونة من ١٦٠ تلميذا، إلا العينات الثلاث ليست متساوية في كفاءتها. ففي الحالة الأولى نحصصل على العينة كلها من مدرسة واحدة، ومن المحتمل نماصا أن تكون هذه المدرسة مختلفة عن المدارس التسع الأخرى من حيث خصائص المجتمع، والحالة الثانية أفضل قليلا، ولكن اختيارنا العينة يقتصر على مدرستين فقط من عشر مدارس. أما الحالة الثالثة، فهي الحالة الوحيدة التي يكون فهها من تقويبا. وحتى إذا لم تكن المعاينة المشوائية مجدية لكان اختيار فصلين مصن تقويبا. وحتى إذا لم تكن المعاينة المشوائية مجدية لكان اختيار فصلين مصن مدرستين مفضلا على اختيار جميع أفراد العينة من مدرسة واحدة. بصاد ويكون من الأفضل اختيار أربعة فصول (أربعة عناقيد) من أربع مدارس. التغذيب على انخفاض مستوى تمثيل العينة للمجتمع المرتبط بالمعاينة فصول اللينة فصول إلى ثمانية فصول مثلا.

٣- من المشكلات الأخرى المرتبطة بالمعاينة العنقودية أن تحليل بباناتها غير مناسب باستخدام معظم أساليب الإحصاء الاستدلالي العادية. فالإحصاء الاستدلالي يتطلب المعاينة العشوائية، وليس كافيا استخدام التعيين العشوائي لمجموعات قائمة (العناقيد)، إذ يجب تكوين المجموعات باستخدام التعيين

العشوائي. والأساليب الإحصائية المتوفرة والمناسبة للمعاينة العنقودية عادة أقل حساسية للفروق التي قد توجد بين المجموعات.

وعلى هذا بجب موازنة مزايا وعيوب المعاينة العنقودية قبل اختيار أسلوب المعاينة الذي يستخدمه الباحث.

#### المعاينة العشوائية المنتظمة:

وتستخدم طريقة المعاينة العشوائية المنتظمة نظرا الأنها بـسيطة ومباشـرة وغير مكلفة. ولذلك إذا توفرت لدينا قائمة كاملة بالمجتمع تصبح طريقــة المعاينـــة العشوائية المنتظمة طريقة فعالة للغاية.

والغروق الرئيسية بين المعاينة المنتظمة وطرق المعاينة الأخــرى هــو أن أعضاء المجتمع ليس لديهم فرصة مستقلة لاختيار هم ضمن العينة. إذ بمجرد اختيار الغرد الأول من العينة يتحدد اختيار باقي أفراد العينة بشكل آلـــي.

وبالرغم من أن الاختيارات ليسمت مستقلة، إلا أن المعاينة العشوائية المنتظمة تعطينا عينة عشوائية إذا كان ترتيب الأسماء في قائمة أسسماء المجتمع عشوائيا، إذ لابد أن يتحقق واحد من أمرين: إما أن تكون عملية الاختيار عشوائية، أو أن تكون قائمة أسماء أفراد المجتمع نفسها مرتبة عشوائيا، ومن النادر المحصول على قائمة لأقراد المجتمع مرتبة عشوائيا، ولذلك فإن المعاينة المنتظمة ليسمت فسي كفاءة المعاينة العشوائية البسيطة أو الطبقية. ورغم أن بعض الباحثين يختلفون على هذه النقطة، إلا أن الاعتراض الأساسي على المعاينة المنتظمة هو أن استخدام قائمة غير عشوائية قد يترتب عليه استبعادا بعض الجماعات الفرعية في المجتمع استبعادا منتظما من العينة، المنتظما من الهيئة.

#### خطوات المعاينة العشوائية المنتظمة:

تشتمل المعاينة العشوائية المنتظمة على الخطوات التالية:

- 1- تعریف و تحدید المجتمع.
- ٢- تحديد حجم العينة المرغوب فيه.
- ٣- الحصول على قائمة بأسماء أفراد المجتمع.
- تحديد المسافة بين أفراد العينة وذلك بقسمة عند أفراد المجتمع على حجم العينة المرغوب فيه.
- اختبار رقم عشوائي في حدود المسافة التي حصلنا عليها فــي الخطـوة السابقة.
- آب البدء من هذا الرقم واختيار الأفراد على مسافات متساوية حتى نحصل على العدد الكامل لأفراد العينة.

## مثال على كيفية اختيار عينة منتظمة.

- المجتمع بتكون من ٥٠٠٠ مدرس هم جميع المدرسين في إحدى المناطق التعليمية.
  - ٢- حجم العينة المرغوب فيه ٥٠٠.
- ٣- يحصل الباحث من المنطقة على قائمة بأسماء جميع المدرسين مرتبة ترتيبا أبجديا. ورغم أن القائمة ليست مرتبة عشواتيا إلا أن ذلك أفضل ما يمكن الحصول عليه.
- ٤- قسمة حجم المجتمع على حجم العينة أي ٥٠٠٠ ÷ ٥٠٠ ١٠، أي أن المسافة التي تقع بين كل فرد في العينة و الفرد الذي يليه هي ١٠.
- اختيار رقم بين ١ و ١٠ بطريقة عشوائية ونبدأ الاختيار من القائمة بدءا
   بالرقم الذي حصلنا عليه. ولنفرض أن هذا الرقم ٤.
- آ- نختار الاسم الرابع من القائمة بليه الاسم رقم ١٤، ثم الاسم رقم ٢٤، ٣٤، و هكذا حتى نحصل على ٥٠٠ فرد.

## المعاينة المتحيزة (المعاينة غير الاحتمالية):

يندر أن بختار الباحثون في البحوث الكيفية عينة ممثلة لخصائص مجتمع كبير يحتوي على عدد كبير جدا من الحالات لدراسة العينة دراسة مكثقة كما هـو الحال في البحوث الكمية. ويقول فليك (Flick, 1998, p. 41) إن السذي يحدد اختيار الأفراد في البحوث الكيفية هو ارتباطهم بموضوع البحث وليس تمثيلهم للمجتمع. ولذلك ينزع الباحثون الكيفيون إلى اختيار عينة غير عـشوائية (غير احتمالية). ويعني هذا أنهم نادرا ما يحددون حجم العينة قيال اختيارها، كما أن معلوماتهم محدودة عن المجتمع أي المجموعة الأكبر التي يسمعيون منها العينة. وعلى العكس من الباحثين الكميين الذين يضعون خطة لسحب العينـــة قائمـــة علـــى نظرية الاحتمالات، نجد الباحثين الكيفيين يختارون العينة بالتدريج، ويقوم اختيـــارهم هذا على نوع الحالة ومضمونها، ومدى صلاحيتها للبحث الذي يقومون به. وسوف نتاول هذه النقطة مرة أخرى عند الكلام عن البحوث الكيفية في القسم الخامس.

ومن وجهة نظر الباحث االكمي فإن أي أسلوب الختيار العينة لا يعتمد على الاختيار العربة لا يعتمد على الاختيار العشو اتي بترتب عليه اختيار عينة متحبزة الا تصلح للدراسة. أي أن الماينة المتحيزة تحدث عندما نحصل على عينة غير عشوائية أي عينة غرضية مقصودة لمجرد سهولة الحصول عليها. ويوضح جدول (٣-٦) بعض أساليب اختيار العينات غير العشوائية، ويلاحظ أنها تتبع طرقا مختلفة بعيدة عن المعاينة. ومن الصعب التوصية باستخدام مثل هذه الطرق في اختيار العينة.

حدول ٣-٦ بعض أساليب اختيار العينات المتحيزة

	جدون ،
طريقة اختيارها	نوع العينة
الحصول على الحالات بأي طريقة سهلة ومناسبة.	مصادفة
الحصول على عينة محددة العدد مسبقا من أقسام معروفة ومحددة	الحصة
تعكس تتوع خصائص المجتمع، وذلك باستخدام المصادفة كأسلوب في	
الاختيار .	
الحصول على جميع الحالات الممكنة التي تناسب معيار ا معينا،	غرضية
باستخدام أساليب معينة.	
الحصول على حالات تختلف اختلافا واضحا عن المعدل العام للنمط	الحالات
السائد (وهذا نوع خاص من العينة الغرضية).	المتطرفة
الحصول على حالات بالتتابع حتى نصل إلى حد التشبع بمعنى التوقف	المتتابعة
عن الحصول على معلومات أو خصائص جديدة (وقد تستخدم هذه	-
الطريقة أيضا مع أنواع أخرى من العينات).	
الحصول على عينة تساعد على الكشف عن الخصائص المهمة نظريا	النظرية
في موقف أو موضوع معين.	-
الهنتيار مجموعة واحدة كعينة، مثل الهنيار جميع التلاميذ في فصل واحد	الكتلة
أو جميع الأفراد في منطقة سكنية واحدة.	
استخدام الخبرة الشخصية في اختيار العينة	الاجتهادية

#### عنة المصادفة:

وتؤدي هذه الطريقة إلى الحصول على عينة غير سليمة وغيسر ممثلة للمجتمع. وعندما يستخدم الباحث الحالات على أساس سهولة الحصول عليها، فمسن السهل جدا الحصول على أفراد تبتعد خصائصهم بـشكل خطب ر عـن خـ صائص المجتمع. ورغم أن الحصول على مثل هذه العينات سريع وسهل إلا أن الأخطاء المنتظمة المرتبطة بهذه الطريقة في الاختيار تجعل استخدام مثل هذه العينــة أســوأ شيء بمكن أن يحدث للبحث. وهذا ما نلاخظه كثيرا في المقابلات التي يقــوم بهـا موظفو التليفزيون حبث بخرجون إلــي الــشارع ويختــارون أي فــرد بــصادفهم، ويعتبرون أنهم اختاروا عينة من الناس. ولكن مثل هذه العينــة لا يمكن أن تكون ممثلة للمجتمع، ولا يمكن الاعتداد بأرائهم عند اتخاذ أي قرار. كذلك بعض برامج التليفزيون التي تعتمد على المقابلات الشخصية، قد يختار فيها الأفــردا اعتمادا على أنهم أفراد طبيعيون، ولكن مثل هذا الأسلوب في الاختيار لا بمكــن أن

وتحدث مثل هذه الطريقة مع الصحفيين الذين يقابلون أقرادا مصادفة في الشارع، أو يدهبون البيهم في مكان عملهم لمقابلتهم، أو يرسلون استبيانات بالبريد الشبحن الأفراد. مثال ذلك ما حدث مع إحدى الصحف اليومية حبين أرسالت استبيانات بالبريد إلى ٥٠٠٠ آلاف فرد من المجتمع المصري تطوعوا للإجابة على الاستبيان، واعتبرت أنها حصلت على عينة عشواتية، ولكن مثل هذه العينة لا يمكن التعميم منها، فليس كل الناس من قراء هذه الصحيفة.

### المعاينة بالحصة:

وفيها يقوم الباحث أو لا بالتعرف على فنسات المجتمع (مثسل السذكور و ١٠ والإناث، أو من تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة، ومن تتراوح أعمارهم بسين ٣٠ و ٢٠ سنة، ومن تتراوح أعمارهم بسين ٣٠ و ٢٠ سنة، ومن تزيد أعمارهم على ٢٠ سنة). ثم يختار الباحث بعد ذلك عددا ثابتا مسن كل فئة، إذ بقرر مثلا اختيار عشرة ذكور وعشر إناث، أو خمسة أفراد من كل فئة من الفئات العمرية المذكورة. ومن الصعب في مثل هذه الطريقة الحصول على عينة ممثلة للمجتمع.

ولذلك يترتب على المعاينة بالحصة الحصول على عينة متعيزة ، لأن الختبار الباحث لم يكن عشوانيا لأفراد العينة. فقد يذكر باحث مثلا أنه حصل على المينات من ٤٠ من الذكور تتراوح أعمارهم بين ٣٥ و٥٥ سنة، وتتراوح دخـولهم بين ٣٥، ١٠٠٠، جبيه سنويا. ورغم أن هذه المتغيرات تقيد الباحث إلى حما، إلا أنه قد يقرر مثلا توزيع استمارة البحث على مجموعة من الأفراد الحاضرين بعد انتهاء محاضرة عامة مثلا.

وهذه الطريقة في اختيار العينة أفضل من الطريقة السبابقة لأن الباحث ستطيع أن يؤكد أن اختيار العينة تم وفقا لخصائص محددة مسبقة لأفراد المجتمع، ففي العينة بالمصادفة بمكن أن تتم جميع المقابلات مع أفراد من نوع واحد: ذكور فقط، أو إناث فقط. إلا أن اختيار الأفراد يتم في هذه الطريقة بالمصادفة أبضاء حيث يحصل الباحث على أي فرد يصادفه، وبذلك لا يمكن أن يحصل على عينة

#### المعاينة الغرضية:

المعاينة الغرضية تكون في بعض الأحيان مقبرلة فــي مواقــف خاصـــة. والأساس في المعاينة هنا هو حكم الخبير في اختيار الحالات المعلوبة، أو قد بكــون اختيار الحالات بناء على غرض خاص في عقل الباحث. ولكنها غير مناسبة إذا كان الغرض منها مثلا اختيار "الطالب المتوسط" أو "المدرسة النمطية". و لا يستطيع البلحث أن يعرف عند استخدام هذه الطريقة في المعاينة إذا كانــت الحــالات النــي اختراها تمثل المجتمع. وتستخدم هذه الطريقة في البحــوث الإنسـنطلاعية، وفــي

#### والبحوث الغرضية مناسبة في ثلاثة مواقف:

- ا- اختيار حالات فريدة رمكن الحصول منها على معلومات مهمة. مشال ذلك باحث أراد أن يستخدم تحليل المحتوى لاختيار بعض المجلات للحصول على أفكار مرتبطة بالثقافة. وفي هذه الحالة قد يختار مثلا مجلة "نصصف الدنيا" لذراسة الاتجاهات الخاصة لهذه المجلة. وقد تستخدم هذه الطريقة أيضا عند الرغبة في دراسة بعض حالات لها وضعها الخاص.
- ٣- ومن الطرق الأخرى التي يستخدم فيها الباحث المعاينة الغرضية رغبته في

التُعرف على أنواع معينة من الحالات لدراستها دراسة متعمقة. مثال ذلك إذا أواد الباحث دراسة بعض الأطفال المتخلفين عقليا فإنه في هذه الحالة قد بلجأ إلى مؤسسات الرعاية للحصول على عينة منها من الأطفال المتخلفين عقليا. ومن الواضح أنه لا يمكن التعميم من مثل هذه الحالات المتطرفة، ولكن الغرض منها اكتساب بصيرة في الديناميات التي تتفاعل داخل الفرد وتودي إلى ظهور سمات معينة.

#### معاينة الحالات المتطرفة:

يستخدم الباحث معاينة الحالات المتطرفة (ويطنق عليها أحيانا معاينة الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو الحالات التي تختلف عن النمط السمائد، أو المائد، أو يتخدم خصائصها عن الخصائص الشائعة في المجتمع، ويشبه ذلك ما قد يقوم به بلحث التحديد بعض أفراد معينين دوي خصائص معينة. مثال ذلك ما قامت بسه منى محمد قاسم (۲۰۰۱) في بحثها اللدكتوراه عندما اختارت أربع حالات متطرفة، من الدراسة السيكومية لدراستها دراسة متعمقة، وكان أسلوبها في الاختيار هـو الحصول على أربع حالات حصلت كل منها على أعلى درجة فـى أربعـة أبعـاد

وتختلف معاينة الحالات المنطرفة عن المعاينة الغرضية في أن الغرض من معاينة الحالات المتطرفة هو اختيار حالات غير عادية، أو مختلفة، أو غريبة، ليست ممثلة المجمتع ويرجو البادث أن يحصل منها على معلومات تقع خارج نطاق المألوف بين أقراد المجتمع. فإذا أراد باحث مثلا أن يدرس المتسربين من التعليم الأساسي، فإنه يحاول الحصول على عينة من المتسربين ليدرس العوامل التي أنت إلى تسربهم من التعليم.

#### المعاينة المتتابعة:

وتشبه المعاينة المتتابعة المعاينة الغرضية مع فرق واحد هو أنه في المعاينة الغرضية يحاول الباحث الحصول على أكبر عدد ممكن من الحالات المناسبة النسي تقع في نطاق تعريفه المتغيرات التي بدرسها حتى يستقد ما لديه من جهد ومسال ووقت. فااميدا الأساسي هو الحصول على كل حالة ممكن الحصول عليها. أما في المعاينة المتتابعة فإن الباحث يظل يجمع الحالات حتى تماذ المعلومات أو الحالات التي يحصل عليها الفراغ الذي لديه. وفي هذه الحالة يجمع عددا من الأفراد ويدرسهم، ثم يجمع عددا من الأفراد ويدرسهم، ثم يجمع عددا آخر ويدرسهم، وهذا بالتتابع حتى يحقق الغرض الذي يريد

الوصول إليه من دراسة العينة. لنفرض أن باحثا يريد دراسة حالات الرسوب في الثانوية العامة، ففي هذه الحالة قد يجمع عددا من الراسبين ويدرسهم وفقا المتغيرات التي حددها للدراسة، وبعد الانتهاء من دراستهم، يحصل على عينة أخري ويدرسها، وهكذا حتى بصل إلى نقطة التتبع ولا يعود يحصل على بيانات جديدة، فيتوقف

#### المعاينة النظرية:

وفي هذه الطريقة في المعاينة يقوم الباحث بجمع عدد من العناصر (أشخاص، أو مواقف، أو أحداث، أو فترات زمنية). ويختار هذه العناصر بعنايـة حتى بؤسس النظرية التي يريدها. ويؤدي نمو النظرية إلى توجيه اختياره للحالات، فهو يجمع الحالات بناء على التوجه النظري الذي توصل إليه مسن دراسـة سابقة لمهدادئ النظري. مثال ذلك قد يرغب الباحث الإنتوجرافي في ملاحظة مجموعة من الأفراد في موقع معين (قد يكون مدرسة أو معهدا أو مؤسسة) طوال أيام الأسـبوع. ومن الناحية النظرية قد يتساعل الباحث عما إذا كان الأفراد يتصرفون بنفس الطريقة من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي من وقت لأخر. وفي هذه الحالة قد يحصل على عينة زمنية أخرى للحصول علـي صورة كاملة ويعلم ما إذا كانت الظروف المهمة واحدة أم متغيرة.

#### المعاينة بالكتلة:

تحدث المعاينة بالكتلة عندما بختار الباحث لبحثه عينة مكونة مسن فـصل واحد في مدرسته (قد يكون الفصل الذي يدرسه)، أو المنطقة السكنية النسي يعبيش فيها، أو مجموعة الأسر التي تقيم في العمارة التي يسكنها، أو غير ذلك من الأساياء المشابهة. وغرضه الوحيد من هذا الاختيار هو سهولة الحصول على البيانات منها، ولذلك تكون عينة متحيزة. ولا يمكن التعميم من هذه العينة فأي نتيجة بحصل عليها الباحث لا نتطبق إلا على "الكتلة" التي لقتارها.

#### المعاينة الاجتهادية:

يلجأ الباحث في المعاينة الاجتهادية إلى اختيار عينة ما اعتمادا على خبرته واجتهاده، مثل اختيار رؤسائه أو زملائه في العمل، أو أصدقائه المقربين. ومشل هذه الطريقة تؤدي إلى الحصول على عينة متحيزة فحتى أمهر الخبراء تختلف أحكامهم عند محاولة اختيار عينة ممثلة.

وتؤدي الطرق السابقة إلى الحصول على عينات متحيزة. إلا أن هناك

طرقا أخرى يترتب عليها أيضا الحصول على عينة متحيزة، وذلك عندما يتدخل الباحث في طريقة اختيار العينة، ويبتعد عن الأسلوب العشوائي في الاختيار. وبمعنى آخر يمكن اعتبار أية عينة لا نحصل عليها بالطريقة العشوائية عينة متحيزة، ذلك أن الابتعاد عن العشوائية غالبا ما يؤدي إلى تدخل ذاتية الباحث في اختيار العينة.

وأحيانا ما يساعد موقف البحث على التحيز. مثال ذلك الحصول على عينة من المنطوعين. وقد يعتقد الباحث أن هذا لا يؤثر على التناتج، ومثل هذا الاعتقاد خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية، خطأ لأن المنطوعين بختلفون عن غير المنطوعين من عدة وجوه منها الدافعية، والميل، وهي من العوامل التي تؤثر على النتائج، ويحدث التحيز أيضا في اختيار المينيانات المينيانات لا يختلف عمن لا يرد عليها، ويعتبر المجموعة التي تسرد الاسستبيانات هي عينة عشوائية من المجتمع، وهذا اعتقاد خاطئ خاصة إذا كانت نسعية السردود هي عربة على المحالم الحالة قد يكون المستجيبين خصائص تختلف عن من ٥٠٪ لأنه في هذه الحالة قد يكون المستجيبين خصائص تختلف عن من ٥٠٪ من المجتمع الأصلي، وتكون المينة متحيزة. أما إذا كانت نسبة الردود اكثسر من ٥٠٪ من العينة، فإن العينة لا تكون متحيزة. أما إذا كانت نسبة الردود اكثسر (Moore,

وفي أحيان أخرى قد برى الباحث أن النتائج التي حصل عليها من العينة لا تبدو سليمة، فيتخلى عن هذه العينة، ويحصل على عينة أخرى، وهكذا حتى بحصصل على النتائج التي كان يتوقعها، ويستخدم بعض الباحثين هذا الأسلوب لتحقيق فروضهم، إلا أن هذا الموقف موقف متحيز، حتى ولو كان اختيار العينة في كل مرة القتار اسلعا.

وليس معنى ذلك عدم الشك في النتائج عندما تتداقض مع نتسائج أخرى، ولكن أسباب الخطأ متعددة، فقد يرجع التناقض في النتائج إلى أخطأه في المعليات الحسابية والإحصاء، أو في تصنيف البيانات وتجبوبها، أو فيي أسلوب القياس المستخدم، وغير ذلك من الأسباب. وذلك يجب مراجعة النتسائج بدقسة ومراجعة جميع العمليات الإحصائية وعمليات تدوين النتسانج أو إدخالها بالحاسب الألسي، متمليها فعدا للبيانات التي حصانا عليها من العينة. ويعنى هذا أن التحيز قد ينشأ من إجراءات البحث وليس من العينة في حد ذاتها.

### خطأ المعاينة والتحيز:

اختيار العينات باستخدام أفضل أساليب المعاينة لا يضمن أن تكون العينــة المختارة ممثلة المجتمع. فأخطاء المعاينة التي لا سيطرة الباحث عليهــا يمكــن أن تدخت كما ذكرنا سابقا، وبالطبع لا بمكن المحصول على عينة يتطابق تركيبها مــع تدخت كما ذكرة عاماً. فقد يكون بالعينة على سبيل المثال نسبة من الذكور أقل من نمبة تواجدهم في المجتمع، أو متوسط ذكاء أعلى من متوســط الــذكاء بــالمجتمع، وهكذا. وإذا اختيرت عينة كبيرة الحجم بعناية فإن هناك احتمالا كبير ا فــي تمثيــل العينة المجتمع، وقد بحدث بالصدفة أن تختلف العينة اختلافا واضحا عن المجتمع في بعض المتغيرات الرئيسية. ولكن لا يؤثر هذا الاحتلاف على نتسانح الدراسسة. ويمن المتغيرات الرئيسية. ولكن لا يؤثر هذا الاحتلاف على نتسانح الدراسية ويمن المتغيرات الرئيسية. ولكن لا يؤثر هذا الأخير من احتمال احتمال تمثيل المجتمع فيها أكبر من احتمال تمثيله باستخدام أساليب المعاينة الأخرى.

أما تحيز المعاينة فهو أمر آخر. إذ لا يرجع لفروق الصدفة العشوائية بين العينات والمجتمع. فتحيز المعاينة خطأ منتظم ويرجع عادة إلى أخطاء الباحث الباحث. (Maisel & Persel, 1966, p. 20). وإذا كان الباحث واعيا بمصادر التحيــز، يمكنه الإقلال من التحيز، وإن كان مستحيلا القضاء عليه.

ويؤدي التحيز إلى عدم تمثيل خصائص المجتمع الأساسية في العينة. وعندما يوجد بالعينة متغير له أثره، ولكنه ليس من خصائص المجتمع، فإن التحييز ممكن أن يحدث. مثال ذلك إذا كان مجتمع طلبة المرحلة الثانوية بتكون مسل ٥٠٪ من الذكور و٥٠٪ من الإثاث، وحصلنا على عينة نسبة الإناث فيها ٨٠٪، ونسبية لذلكور ٢٠٪، فقد يترتب على ذلك نتائج متحيزة، لأن العينة غير ممثلة المجتمع تشكيلا دقيقا، وبذلك بصبح نوع الفرد في العينة متغير اموثرا. وكثيرا ما تحدث المعاينة المتحيزة نتيجة لمسوء القطيط عند اختيار العينة.

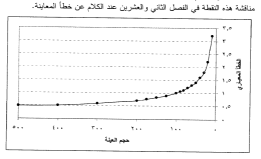
ويختلف خطأ المعاينة عن التحيز في أن خطأ المعاينة ليس تحت سيطرة الباحث، ولكنه نتيجة المعاينة العشوائية. ويحدث خطأ المعاينة عندما نتباعد قسيم معالم المجتمع الحقيقية نتيجة المعاينة العشوائية عن القيم التي حصلنا عليها مسن العينة. مثال ذلك إذا طبقنا اختبار ذكاء على مائة طفل في سن العاشرة، وحصلنا على متوسط لنسب الذكاء قدره 100 ثم طبقنا الاختبار على مائة طفل أخرين، وحصلنا على متوسط قدره 90، وكان متوسط نسب الذكاء في المجتمع 100، وكان متوسط نسب الذكاء في المجتمع 100،

متوسط العينة الأولى يزيد بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع، فـــي حــين أن متوسط العينة الثانية يقل بمقدار ٥ درجات عن متوسط المجتمع. وهذا التباين فــي متوسطات العينات يرجع إلى خطأ المعاينة، ولا يرجع إلى الباحث، كما أنه لا يرجع إلى عيب في الأسلوب العشوائي للاختيار، ولكنه نتيجة للتباين الراجع إلــي عامـــل المسدنة، والذي يحدث كلما حصلنا على عينة عشوائية.

ونستطيع تقدير حجم الخطأ، ويطلق عليه الخطأ المعياري للعقومسط. ويمكن حسابه على النحو التالي:

ميث ع = الانحراف المعياري لقيم العينة ن = عدد أفراد العينة.

ويتبين من المعادلة أن حجم العينة (ن) يؤثر على قيمة الخطأ المعياري، إذ يقل الخطأ كلما زاد حجم العينة، ويزيد الخطأ كلما قل حجم العينة. وسوف نعسود إلى



شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري

ويوضح شكل (٦-٤) العلاقة بين حجم العينة والخطأ المعياري للمتوسـط،

وقد بني هذا الشكل على أساس عينات يتراوح حجمها بين ١٠ أفــراد و ٥٠٠ فــرد، ولكل عينة انحراف معياري قدره ١٠. ويلاحظ أن قيمة الخطأ المعياري نتراجــع سريعا مع زيادة حجم العينة من ١٠ إلى ٥٠، ولكن زيادة حجم العينة بعــد ذلـك لا يؤثر كثيرا في قيمة الخطأ المعياري.

## الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي:

#### الاختيار العشوائي:

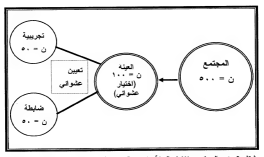
الاختبار العشوائي هو عملية الحصول على عينة عشوائية من مجتمع محدد بإحدى طرق الاختبار العشوائي التي سبق ذكرها.

### التعيين العشوائي:

التعبين العشوائي هو عملية تقسيم الأفراد في مجموعتين أو أكثر تقسيما عشوائيا. مثال ذلك عندما نريد توزيع أفراد العينة في مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة. وهذا التعبين العشوائي للأفراد في مجموعات لابد أن يتبع أحد الأساليب العشوائية التي نتبعها عند اختيار أفراد العينة. وهذا التعبين العشوائي ضروري للغاية حتى نقلل من الخطأ، ونزيد من التكافؤ الإحصائي بين المجموعات. وينذكر مور (Moore, 1983) أنه يمكن أن يحدث لدينا واحد من الحالات الأربع التالية:

- اختیار عشوائی و تعیین عشوائی.
- اختيار غير عشوائي وتعيين عشوائي.
- اختيار عشوائي وتعيين غير عشوائي.
- اختيار غير عشوائي وتعيين غير عشوائي.

فإذا كان أفراد العينة موزعين فعلا في مجموعات طبيعية مشل الف صول الدراسية قد يكون اختيارهم عشواتيا غير ممكن ويكون من الممكن تعيين بعصض الفصول في مجموعة ثانية تعيينا عشواتيا، ويسزداد الخطأ إذا كان الاختيار العشوائي أو التعيين العشوائي غير ممكن، ويلاحظ أن الكنيار العشوائي والتعيين العشوائي أمر هام وبخاصه عند تصميم التمين بين الاختيار العشوائي والتعيين العشوائي أمر هام وبخاصه عند تصميم والتعيين العشوائي أمر هام وبخاصه المثلا (1-0) تخطيطا للاختيار العسفوائي والتعيين العشوائي من مجتمع محدد.



شكل ٦-٥ المجتمع واختيار العينة وتعيين المجموعات



# لالقسم لالرلابع

# تصميمات البحوث الكمية

الفصل السابع: البحوث التجريبية (١)

الفصل الثامن: البحوث التجريبية (٢)

الفصل التاسع: البحوث السببية المقارنة

الفصل العاشر: البحوث الارتباطية الفصل الحادي عشر: البحوث المسحية

1 4 9

# لالقسم لالرلابع

# تصميمات البحوث الكمية

تصميم البحث بمشكلة البحث وفروضه، ولذلك يجب على الباحث أن الباحث أن يجب على الباحث أن يجب على الباحث أن يجبب عن الأسئلة أو يختبر الفروض بأكبر قدر من الفاعلية. ولتحقيق ذلك يرجع الباحث إلى التصميمات المتعارف عليها وبختار منها أنسب تصميم لبحثه. ووتتاول القسم الرابع من هذا الكتاب معظم التصميمات المكمية التي صممها الباحثون على مدى العقود الماضية وأدخلت عليها تحسينات كثيرة مع تقدم طرق البحث العلمي. ويحسن بالقارئ أن يتحرف على جميع التصميمات التي أمامه قبل أن يختار تصميما معينا، حتى باتي اختياره الأسسب

ويتناول القصلان السابع والثامن تصميمات البحوث التجريبية. ويتميز هذا التصميم بنوع من الابتكار من جانب الباحث، حيث إنه يخترع تجربة تمكنــه مسن اختبار الفروض التي وضعها، مثل طريقة جديدة في الندريس، أو طريقة جديدة في التعرب، ويلاحظ كيف يستجيب لها أفراد العينة.

و أهم أهداف التصميم التجريبي أنه يمكن الباحث من التعرف على علاقات العلم و التحقق منها. وذلك بعكس التصميمات الأخرى التي تدرس علاقات بين المتغيرات. و على علاقات السببية بين المتغيرات. ورغم أن بعض التصميمات مثل التصميم السببي المقارن والتصميم الارتباطي قد يعطي مؤشرات بوجود علاقات سببية، إلا أن مثل هذه المؤشرات لابد من تحقيق صدقها عن طريق التصميم التجريبي.

وسوف ندرس في الفصول من التاسع إلى الحادي عشر بعض التصميمات التي تتشابه في أنها تتضمن دراسة بعض المتغيرات مشل المتغيرات المعرفية وغيرها من صفات الأفراد وذلك دون أي تنخل من جانب الباحث. أي أن الباحث لا يحاول أن يؤثر على سلوك الأفراد، وذلك بعكس التصميمات التجريبية.

## الفصل السابع

## البحوث النجرييية (١)

في الفصلين السابع والنامن بدراسة البحوث التجريبية التي تعتبر بالنسبة للبعض الأخر فإنها بحر مسن الخطامات التي يجب أن يخوضه العلماء إذا كان لهم أن يضيفوا للعلم معرفة ذات معنى. أما بالنسبة لمعظم لناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي تطلق علمي معنى. أما بالنسبة لمعظم لناس فإن البحث التجريبي هو التسمية التي يصل إلى اسباب الظواهر. وإذا صمم البحث التجريبي بعناية يصبح أذاة قوية جدا في يحد الباحث تساعده على اختبار فروضه بطريقة لا تعادلها طريقة أخرى. وقد يسدو البحث التجريبي بالنسبة بعض الباحث كثر تصميمات البحوث تعقيدا، ولكن إذا فهم الباحث قواعده وأسمه فإنه يجده الطريقة الوحيدة التي يحصل منها على إجابات تتعلق بأسباب حدوث المتغيرات، ذلك أن البحوث التجريبية هي الطريقة الوحيدة المتربيبة هي الطريقة الوحيدة المناسر.

ورغم أن البحث التجريبي يشترك مع غيره من البحوث فــي كثيــر مــن جوانب خطة البحث إلا أنه ينفرد ببعض الأسس التي جعلت بعض الباحثين يضعونه في جانب والبحوث الأخرى في جانب آخر. وإذا أرادوا تصنيف منـــاهج البحــث فإنهم يصنفونها في نوعين: البحوث التجريبية والبحوث غير التجريبية.

وبجب على الباحث عند التفكير في لجراءات بحثه أن يحدد جانبين أساسيين سواء كان بحثه تجريبيا أم غير تجريبي، هذان هما:

- متغير ات البحث
- خطوات تنفيذ البحث (تصميم البحث)
   ويرتبط بهذين الجانبين العوامل المؤثرة في صدق النتائج.

### متغيرات البحث:

يمكن تصنيف متغيرات البحث في أربعة أنواع:

- متغیر ات مستقلة (متغیر ات تصنیفیة).
  - متغيرات تابعة (متغيرات محكية).

- متغيرات خارجية أو متغيرات دخيلة.
  - متغيرات ضابطة.

#### المتغيرات المستقلة:

لو نظرنا إلى الفرض التالي والذي سبقت مناقشته في الفصل الخامس:

يؤدي التدريس بطريقة الاستكشاف إلى زيادة دالة إحصائيا في متوسط درجات الاختبار التحصيلي مقارنة بالتدريس بطريقة الاستقبال.

فإننا نلاحظ وجود متغيرين هما: طريقة التدريس ودرجات الاختبار التحصيلي. والباحث يريد هنا دراسة أثر طريقة التدريس على درجات الطالسب فسي الاختبار التحصيلي.

والمتغير أو المتغيرات التي يختارها الباحث ويعالجها بطريقة معينة ليحدد أثرها على متغير آخر يطلق عليها المتغيرات المستقلة. والمتغير المستقل موقف يتوحض له أفراد العينة ولكنه في نفس الوقت مستقل عن أي سلوك لأي فرد منها، ولكنه تحت السيطرة المباشرة المباشرة المباشرة، ويجب أن يكون للمتغير المستقل مستويان أو ممهمو عتان أو قيمتان على الأقل. وفي مثالنا السابق تعتبر طريقة السدريس هميم المستقل، ولها مجموعتان: التدريس بطريقة الاستكشاف والتدريس بطريقة الاستقبال، وهاتان الطريقتان مستقلتان تماما عن سيطرة أي فرد من أفراد العبنة. وتعرض فرد ما لإحدى الطريقتين يفترض أن يؤثر على درجاته في الاختبار التحصيلي الذي يعتبر في هذه الحالة المتغير التابع.

وهناك عدة طرق لمعالجة المتغير المستقل، وأهم هذه الطرق:

وجود أو غياب المتغير: وفي هذه الطريقة تتعرض إحدى المجموعتين للمعالجة بالمتغير المستقل، في حين أن المجموعة الأخرى لا تتعرض لهذه المعالجة. شم تقارن نتائج المجموعتين لمعرفة إذا ما كان هناك فرق بينهما، فإذا وجد أن هناك فرقا دالا إحصائيا بينهما، يعزى الفرق إلى ظروف المعالجة.

الاختلاف في كمية المتغير: وفي هذه الطريقة يحدث الاختلاف بين مستويات المتغير المستقل عن طريق تقديم كميات مختلفة من المتغير لعدة مجموعات. مشال ذلك عندما يقوم باحث بحرمان الفئران فقرات متغيرة من الماء لمعرفة الفترة اللازمة لزيادة الحافز في تجارب سكنر التعلم. وتكمن صعوبة هذه الطريقة في أنه لا توجد إجابة دفيقة حول عدد مستويات التغير في المتغير المستقل اللازمة لإحداث

الأثر المطلوب سوى أن هناك مستويين على الأقل بختلفان عن بعسضهما السبعض. إلا أن خبرة الباحث، وما يصل إليه من استعراض البحوث السابقة، بالإضافة إلسى المشكلة ذاتها قد ترشد الباحث إلى عدد مستويات التغير التي يستخدمها.

نوع المتغير المستقل: والطريقة الثالثة لمعالجة المتغير المستقل هي تقديم أندواع مختلفة من المتغير. مثال ذلك تقديم طريقتين أو أكثر من طرق التدريس، لمعرفة أي هذه الطرق أكثرها أثرا على المستوى التحصيلي، فقد يرغب باحث في دراسسة أثر طريقة التدريس على المستوى التحصيلي، وبجري تجربه يقدم فيهما طريقة التدريس بالاستكشاف، وطريقة التدريس بالمناقشة ليعرف أيهما أكثر أثرا على التحصيل، فإذا وجد أن متوسط درجات الاختبار التحصيلي لدى مجموعة الاستكشاف أعلى بشكل دل إحصائيا من مجموعة المناقشة، فإنه يستنتج أن أشرط طريقة الاستكشاف أكثر في المستوى التحصيلي من طريقة المناقشة.

## المتغيرات التابعة:

المتغير التابع يقيس أثر أو نتائج المعالجة التي يتصرحن لها المتغير المستقل، ويمعنى آخر فإن المتغير المستقل، ويمعنى آخر فإن المتغير المستقل، ويمعنى آخر فإن المتغير التابع وفقا لملوك القرد وأداته ضمن مستوى معين أو مجموعة معينة المتغير المستقل، وإذا كان المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلايد المتغير التابع في تطيع هي تحديد أثر المتغير المستقل، وإذا كان هناك أثر ما فلايد المتغير التابع في هذا الشأن هو المقياس الذي يستخدمه لتقويم أثر المتغير المستقل على المتغير التابع.

وهناك مشكلتان تتعلقان بالمتغير التابع، وبخاصة في التجارب التي يكون الفراد العبنة فيها من البشر. والمشكلة الأولى أن الباحث يجب أن يتأكد من أن أفراد العبنة بأخذون عملية القياس مأخذ الجد، وأنهم بينثون أقصى جهدهم في الاسم تجابة لأداة جمع البيانات. والمشكلة الثانية تتعلق بصنوق استجابات أفراد العينة، إذ يجب أن يتأكد الباحث أن أفراد العينة يستجيبون بطريقة صادقة، فقد يبدون "متعارنين" مع الباحث، إلا أنهم يفهمون هذا التعاون على أنه الاستجابة بالطريقة التي يعتقدون أن الباحث يريدها. وذلك بجب أن يؤكد الباحث عليهم أن المطلوب صنهم الاسمتجابة بالطريقة التي يتطلبها موقف الاختبار أو أداة جمع البيانات، وأن تكون كدون هدت البلحث عليهم أن معتلة لرأي المستجيب، أو معبرة عن سلوكه الفعلى.

وعند تعريف المتغير المستقل أو المتغير التابع لابد من تعريفهما تعريف إجرائيا. وعادة ما يأتي تعريف المتغير المستقل ضمن إجراءات البحث، في حسين يأتي تعريف المتغير التابع ضمن أدوات البحث.

و لا يصح استخدام مصطلح متغير مستقل أو متغير تابع إلا ضمن إجراءات البحرث للتحريبية، حيث إن الباحث في هذا النوع من البحوث يقوم بممالجة المتغير المستقل ليحدث أثرا معينا على المنقير التابع، أما في البحوث غير التجريبية حيث يدرس الباحث العلاقة بين مجمو عتين من المتغيرات فإن مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح مستقل أو مصطلح المنتقل أو الباحث لا يتخدل بالمعالجة لأي متغير، ولذلك فمن الأفضال استبدال مصطلح متغير تصنيفي بالمتغير المستقل، فحن نصنف مثلا أفسر الد الحينة ومجموعة أخرى من المتغيرات هي المنظمة السكنية لنرى العلاقة بين هذه التصنيفات مثلا الملاقة بين الذوع (متغير تصنيفي) و التحصيل الدراسي (متغير محكي)، وصن الممتغيرات المحكية، وفي مثل هذه الحالة نرى المعادقة المنتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية، ولكن يجسب أن يكون مناف متغيرات المحكية ضمن إجراءات البحسة التجربيسي، والمتغيرات التحديد المتغيرات المتغيرات التحديد في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التحديد المثالمة المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيفية في البحوث التجربية على ضبط المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحديد التحديد المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحديد التحديد المتغيرات التصنيف المتغيرات التصنيف التحديد ا

والمتغيرات التصنيفية قد تكون طروفا بيئية مثل:

- المستوى الاجتماعي و الاقتصادي.
- المنطقة السكنية أو المنطقة الجغر افية.
  - قائمة الفصل.
  - الصف الدر اسي.
  - المرحلة التعليمية.
  - الموقع (حضري أو ريفي).

وقد تكون المتغيرات التصنيفية كذلك متغيرات شخصية مثل:

العمر الزمني

- النوع
- الحالة الاجتماعية
- المستوى التعليمي
  - Ike

وعند استخدام أي من هذه المتغيرات التصنيفية يجب تحديد مستويبن على الأقل، كما هو الحال في المتغيرات المستقلة.

وفي الدراسات الارتباطية والنتبؤية يطلق على المتغير التصنيفي 'المنبئ'.

ويجب عند تحديد مستويات المتغيرات المستقلة (أو المتغيرات التـصنيفية) أن يكون التحديد واضحا، حيث إن هذا يزيد من وضوح عناصر البحـث. فمـثلا طريقة التدريس قد تتحدد في طريقتين أو ثلاث أو أربع طرق أو أكثر، وفــي مشـل هذه الحالة بجب أن تكون الفروق واضحة بين كل طريقة وأخرى، وكلما زادت دقة التحديد ووضوحه قل الخطأ المتأصل في أي منها.

### المتغيرات الخارجية (الدخيلة):

اليدف الرئيسي من أي تجرية هو معرفة أثر المتغير أو المتغيرات المستقلة على المتغير التابع. فإذا كان الأثر الملاحظ كما يقاس في المتغير التابع قد حدث فقط بغيل المتغير التابع. فإن التجرية تكون قد حققت أهدافها. إلا أن الأمر لسيس بهذه البساطة، فليس من السهل التأكد من أن ما يلاحظه الباحث من استجابات فسي المتغير التابع هي فعلا من تأثير المتغير المستقل وحده، إذ يمكن أن يتأثر المتغير التابع ببعض المتغيرات الأخرى غير المتغير المستقل الدراسي (المتغير الاستقل إلى المتغير التابع ببعض المتغيرات الأخرى غير المتغير المتغير الدراسي (المتغير التابع)، فإننا نود أن استخلص أن أي تحسن في درجات التلاميذ الذين بلائقوها. ولكس إذا كان التلاميذ الذين لم يتلقوها. ولكس إذا كان التلاميذ الذين لم يتلقوها وفي هدنه الدوس، فقد يكون التحسن في درجات التلاميذ راجعا إلى ذكاتهم، وفي هدنه الحالة يصبح الذكاء متغيرا دخيلا محيطا لنتائج التجربة، وإذا زحفت متغيرات دخيلة من هذا الذوع في تجربة من التجارب، لا نستطيع استخلاص أية نتائج حول العلاقة السبيبة بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

ويحدث إحباط نتائج التجربة عندما يوجد بالتجربة منغير يتغير بانتظام مع المتغير المستقل. وهذه نقطة مهمة للغاية، لأن المتغيرات الخارجية في التجربة قد تكون محبطة للنتائج وقد لا تكون. والمتغيرات الدخيلة التي تتغير بالنتظام مع المتغير المستقل، فإذا كان التلاميذ الدين يتلقون دروسا خصوصية أكثر دكاء من التلاميذ الذين لم يتلقوا هذه الدروس، فإن مسستوى الذكاء يتغير تغيرا منتظما مع المتغير المستقل (تلقي الدروس الخصوصية). وأي في درجات المتغير التابع قد تكون لذلك راجعة إلى الغروق في الذكاء ولـ يس الدروس الخصوصية، أو قد تكون راجعة للمتغيرين معا (الذكاء والدروس الخصوصية). والنقطة الأساسية هنا أنه يصبح مــن المــستعيل معرفــة السبب في الاختلاف في درجات المتغير التابع وذلك بسبب أثر متغير الذكاء الدخيل الخير خطط تأثير الدروس الخصوصية.

وإذا لم ينغير متغير الذكاء الدخيل بشكل منتظم مع المتغير المستقل، فإنه لا يصبح متغير ادخيلاً محبطاً. فإذا كان التلاميذ الذين تلق والدوس الخدصوصية والتلاميذ الذين لم ينتقوا هذه الدوس من نفس مستوى الذكاء، وسبح أي اختلاف في درجات المتغير التابع رلجعا إلى المتغير المستقل وحده، ولا يمكن أن نعزوه للذكاء، درجات الذكاء في هذه الحالة متغيرا دخيلا ولكنه ليس متغيرا محبطاً لأنه لا مضطه. ومن الضروري أن نضبط فقط أثر المتغيرات الخارجية المحبطة خدسي نصط على نتائج صادقة. ولذلك يكون عنصر ضبط المتغيرات المحبطة ذا أهمية مركزية في البحث التجريبي.

ومن المتغيرات الدخيلة التي تؤثر على نتائج الدراسة بعض المتغيرات التي يترتب عليها تغير منظم في أقراد العينة بدلا من التغيير العسئواتي في إحدى إحدى خصائص المجتمع كالنوع مثلا، فقد تزيد نسبة الإناث (أو الذكور) يشكل لا إمائل لنسبتيم في المجتمع. وقد نجمع معظم البيانات باستخدام استبيان ونجمع الباقي عن طريق المقابلات. وفي هذه الحالات نجد أن التاتج تثاثر بهذه المتغييرات الدخيلة عنى تصبح في نفس الوقت متغيرات محبطة وليس بالتصميم الأصدلي للدراسة. ويتماما ليتحكم الباحث في المتغير المحبط فإنه يسوثر على السصدق الخسار جي المحبط المحبطة المدارجي والصدق الدخلي للبحث (Moore, 1983)

#### ضبط المتغيرات الدخيلة:

يستخدم في ضبط المتغيرات الخارجية أو الدخيلة عدة طــرق مــن أهمهـــا الطرق التالية:

أ- العشوائية: وهي أفضل طريقة لضبط جميع المتغيرات الخارجية في وقت واحد. والمعنى المنطقي لهذا العبارة هو أنه يجب استخدام العملية العشوائية كلما أمكن ذلك مكننا، فيجب اختيار أفراد العبية اختيارا عشوائيا من المجتمع كلما كان ذلك مكننا، وكذلك يجب استخدام التعيين العشوائي في مجموعات كلما أمكن ذلك، كمسا يجسب وزيل المعالجات على المجموعات باستخدام التعيين العشوائي كلما كان ذلك ممكنا، وكذلك ببب استخدام التعيين العشوائي مكل شيء آخر يمكن التفكير فيه. وقد ذكرنا من قبل أن العشوائية أي الاختيار بالصدفة المجردة يمكن تحقيها باستخدام جداول الأعداد العشوائية أو برامج الحاسب الألي. والعشوائية فعالمة للغابية في جيا المنافيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى تكوين مجموعات ممثلة ومتكافئة في جميع المنفيرات التي يفكر فيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسي لا يفكر وفيها الباحث، وحتى بعصض المتغيرات الأحدرى التسي لا يفكر فيها الباحث، وحتى عامل والمجموعات المكونة عشوائيا هي خاصية فريدة للبحوث التجريبية، وهسي عامل

ضبط ليس ممكنا في التصميمات الأخرى للبحوث. والمنطق وراء ذلك هو أنه عدد توزيع الأفراد في مجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلليس هنا من سلبب للاعقاد بأن هذه المجموعات باستخدام التعيين العشوائي، فلليس هنا من سلبب ولذلك فمن المتوقع أن يكون أداء المجموعات واحدا بالضرورة بالنسبة للمتغير التابع أذا لم يكن للمتغير المستقل أي تأثير. ولذلك إذا اختلاف أداء المجموعات في نهايت الراسة، يمكن أن نعزو هذا الاختلاف للمعالجة أو المتغير المستقل. وترداد تقية الهنول المجموعات في نهايت الأدنى المقبول المجموعة الواحدة هو ١٥ فردا. وبالإضافة إلى أن العشوائية تؤدي الي تكافؤ المجموعات بالنسبة لبعض المتغيرات الشخصية كالذكاء، فإن العشوائية بين المتغير على المتغير من الواضح إذن أنه يجدب على الباحث أن يستخدم العشوائية إلى قصى حد ممكن. وإذا لم يمكن اختيارا عشوائيا، فيجب على الأقل تعيين الأقراد اختيارا عشوائيا، فيجب على الأقل تعيين الأقراد في مجموعات تعيين المجموعات تعين المجموعات على المجموعات المحجموعات المح

وبالإضافة إلى العشوائية، هناك طرق أخرى لضبط المتغيرات الخارجية. فمن الممكن ضبط بعض المتغيرات البيئية وذلك بتثبيتها في كل المجموعات، أي بجعلها واحدة في المجموعات المختلفة. ومن أمثلة ذلك المواد التعليمية، ووقت المعالمات ومكانها (فقد يكون الطلبة أكثر انتباها في الصباح عنهم في نهاية السوم الدراسي)، وعدد سنوات الخبرة بالنسبة المدرسين المشاركين في التجربة. وضبط المتغيرات الشخصية أمر حيوي، فإذا لم تكن المجموعات متكافئة من البداية، فليس أمام الباحث ما يؤكد له صلاحية التجربة. وبغض النطر عن التعيين العشوائي للمجموعات، هناك عدد من الأساليب التي يمكن للباحث استخدامها لتحقيق التكافؤ بين المجموعات.

ب- مطابقة الأفراد في المجموعات: المطابقة أسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات في المتغير أو المتغيرات التي يعتقد الباحث أن لها علاقة كبيرة بالأداء في المتغير التابع. وأكثر أساليب المطابقة استخداما هي التعيين العشواتي لأزواج من الأفراد، كل فرد من الزوج في مجموعة. وبمعنى آخر يحاول الباحث تصنيف الأفراد تصنيفا ثانيا إذا كان لديه مجموعات وثلاثيا إذا كان لديه ثلاث مجموعات وهكذا بحيث يعتمد هذا التصنيف على تكافؤ الأفراد المختارين أو تشابههم بالنسبة المتغير الذي يود الباحث ضبطه. وأفضل طريقة لتحقيق هذا التكافؤ هو حصولهم على نفس الدرجة في المتغير الذي يواول ضبيطه. فإذا كان الباحث يحاول ضبيطه.

متغير الذكاء مثلا فإنه يصنف أفراد العينة طبقا لدرجاتهم في اختيار الذكاء (انظر المثال المذكور في القصل السائس (صفحة ١٦٦) . وبعد تصديف الأفـراد وققا للمنغير الضابط يجري تعيينهم عضواتها في مجموعات، فإذا كان لـدينا مجموعتان يعين فرد من الزوج في مجموعة والغرد الآخر في المجموعة الثانية. وبـديهي أن يعن فرد من الزوج في الضبط يتطلب أن يكون عدد أفراد العينة كبيرا بحيث يسمح بالقيام بعملية المطابقة. ويترتب على هذه العملية الحصول على فرد مطابق تفرد ما فإنه بسبعد من العينة. ويترتب على هذه العملية الحصول على مجموعات متطابقة فـي المتغير الخارجي الذي نحاول ضبطه.

والمشكلة الأساسية في هذه الطريقة أننا دائما يكون لدينا عسدد كبير مسن الأفراد الذين ليس لهم نظير، ويجب استبعادهم من الدراسة، مما قد يكلف الباحث عددا كبيرا من الأفراد، وبخاصة إذا حاول تحقيق المطابقة على متغيرين أو أكثر، فمن الصعب مثلا الحصول على فردين من الذكور نسبة نكاتهما على المحابقة على نفس الدرجة في امتحان الشهادة الإعدادية مثلا. وقد يرى الباحث أن المطابقة بمكن أن تتحقق إذا كان القرق في نسبة الذكاء لا يزيد عن ١٥ درجة مثلا. وهذه يمكن أن تتحقق إذا كان القرق في نسبة الذكاء لا يريد عن ١٥ درجة مثلا. وهذه الطريقة قد تزيد من عدد الأقراد ولكنها تنغي المقصود بالمطابقة أصلا. على أن الأسليب الإحصائية التمتقدمة مثل تحليل التغاير وتورق بسرامج الحاسب الألي الإحصائية التي يمكنها حساب هذه الأساليب قد قلل حاجة الباحثين إلى استخدام المطابقة كأسلوب في ضبط المتغيرات.

جـ – مقارنة مجموعات متجانسة: وهناك طريقة أخرى لضبط المتغير الخارجي مقارنة مجموعات متجانسة: وهناك طريقة أخرى لضبط الماحث أن الدذكاء متغير خارجي، فقد يحدد الباحث أفراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكاء أفرادها بين ٨٥ و١١٥ (نسب الذكاء المتوسطة). وبالطبع يترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعميم التائج.

وهذاك أسلوب مشابه ولكنه أفضل و هو تكوين مجموعات فرعية داخل كــل مجموعة تمثل فيها كل مستويات الذكاء في المتغير الضابط. مثال ذلك قــد تكــون المناف مجموعة فرعية مرتفعة الذكاء (١٦٦ فأكثر)، ومجموعة متوسطة (١٨٠ إلى ١١٥)، ومجموعة متفضة (ثقل نسبة ذكاتها عن ٨٥). ويمكن مقارنة المجموعات الفرعية مع بعضها البعض، المجموعة الفرعية مرتفعة الذكاء مع المجموعة الفرعية مرتفعة الذكاء مع المجموعة الفرعية مرتفعة الذكاء مع المجموعة الخرعية مرتفعة الذكاء مع المجموعة الفرعية وبالإضافة إلى أن هذا الأسلوب يضبط المتغير الخارجي فإن له ميزة إضافية الباحث وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض وهي دراسة المتغير الضابط، وتــسمح بعــض

الأساليب الإحصائية بمقارنة المجموعات دون فصلها عن بعضها البعض مثل تحليل التباين العاملي الذي يسمح للباحث بدراسة أثر كل من المتغير المستقل والمتغير الضابط، كل على حدة أو مجتمعين. وبمعنى آخر تمكن الباحث من تحديد ما إذا كان هناك تفاعل بين المتغير المستقل والمتغير الضابط بحيث يعمل المتغير المستقل بشكل مختلف في كل مستوى من مستويات المتغير الضابط. فقد يكون للمتغير المستقل المستقل أثر مختلف مع كل مجموعة من مجموعات الذكاء الثلاث.

د- تحليل التغاير: تحليل التغاير أسلوب إحصائي كثير الاستخدام في البحدوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر. ويقوم هذا الأسلوب في جوهره بتعديل درجات المتغير التابع بحيث يلغي أثر المتغير التابع منال ذلك إذا كنا نقوم بدراسة نقارن فيها بين فاعلية طريقتين المتدرس، فقد نعتبر الذكاء متغيرا مصاحبا ونقوم بتعديل أثره على درجات الاختبار التحصيليي. وهناك برامج إحصائية جاهزة تقوم بهذه العملية أثناء تحليل نتائج الدراسة.

هـ استخدام الأقراد لضبط أنفسهم: نتطلب هذه الطريقة تعريض كل مجموعة للمعالجات المختلفة، فإذا كان لدينا معالجئان تعرضت كل مجموعة للمعالجئين بالتنابع، وتساعد هذه الطريقة على ضبط الغروق بين الأفراد لأن كل فرد يتعـرض للمعالجئين، وبالطبع فإه هذا الطريقة غير ممكنة دائما، فمن الصعب أو من غير المعقول تدريس نفس المفاهيم في العلوم مرتين لنفس المجموعة باستخدام طريقتين مختلفتين. إذ أن من مشكلات هذه الطريقة ما يحدث من تأثير معالجة على المعالجة التالية، وينرتب عليه في النهاية عدم تساوي أثر المعالجات المختلفة، مصا يجعل الضبع الضبية الطريقة الطريقة المعالجات المختلفة، مصا يجعل الضبع الضبعة بهذه الطريقة أمراً مشكوكا فيه.

#### المتغيرات الضابطة:

وهي متغيرات مستقلة لا تدخل ضمن المعالجة التجريبية، ولكنها نكون جزءا من التصميم التجريبي للبحث، والغرض من ضبط المتغيرات هو الإقلال مسن الخطأ في النتائج الناجم عن تأثير هذه المتغيرات. ويمكن ضبط هذه المتغيرات بإحدى الطرق التالية (Moore, 1983, p. 143):

ان يكون المتغير الضابط جزءا من التصميم التجريبي للبحث.

۲- دراسة مستوى واحد من المتغير الضابط.
 ۳- ابعاد أثر المتغير الضابط إحصائبا.

پعاد اثر استير استابت إستان

ونوضح فيما يلي كلا من هذه الطرق.

- ضم المتغير الضابط إلى تصميم البحث: يتم في هذه الطريقة تقليل أثر المتغير الضابط عن طريق جعله جزءا من متغيرات الدراسة. ويصبح في هذه الحالة متغيرا مستقلاً (أو تصنيفياً) إضافيا. مثال ذلك إذا كنا نطم مسن الدراسات السابقة أن البنات يحصلن على درجات أعلى في الاختبار التحصيليات أشره كمتغيرات الأولاد، فإننا تجعل النوع و احدا من متغيرات الدراسة ونقيس أشره كمتغير سستقل ثان. وعلى هذا فإننا نحلل نتائج الاختبار التحصيلي وقضا الطريقة التدريس وفقا للنوع. وليس وفقا لطريقة التدريس فقط. ويوضع الجدول (١-٧) تصميم البحث بعد إضافة متغير النوع إلى التصميم.

#### جدول ٧-١ درجات الاختبار التحصيلي

	Ç, J.	
درجات الاختبار التحصيلي	النوع	طريقة التدريس
س ۱، س۲، س۳، ۲۰۰۰، س۱۵	ذكور (ن = ١٥)	الاستكشاف
س۱۱، س۱۱، س۱۸، س۳۰،۰۰۰، س۳۰	إناث (ن = ١٥)	
س۳۱، س۳۲، س۳۳، س۶۵	ذكور (ن = ١٥)	الاستقبال
س٤٦، س٤١، س٤٨ ،٠٠٠٠، س٦	إناث (ن = ١٥)	

#### مأخوذ بتصرف من:

Moore, G.W. *Developing and evaluating educational research.* Boston: Little, Brown, and Company, 1983, p. 143.

٧- دراسة مستوى واحد من المتغير الضابط: إذا كنا نعلم مــثلا مــن الدراســات والبحوث السابقة أن النوع يؤثر في النتائج، فيدلا من إضافة النوع إلى متغيرات البحث فإننا ندرس الذكور فقط أو الإناث فقط، ولا ندرس الاثنين. وفــي هــذه الحالة لابد من تضمين النوع في حدود الدراسة. وعيب هذه الطريقــة أننــا لا نستطيع تعميم النتائج على مجتمع الطلبة، ولا نستطيع التعميم إلا على الذكور أو الإناث وذلك وفقا للنوع الذي تمت دراسته.

٣- إبعاد أثر المتغير الضابط إحصائيا: تستخدم فــي هــذه الطريقــة الأســاليب الإحصائية لاستبعاد أثر المتغير الخارجي. وهناك أسلوبان إحصائيان ستخدمان عادة لتحقيق ذلك، وهما تحليل التغاير والارتباط الجزئسي. ويمكــن القــول إن هذين الأسلوبين يزيلان الأثر الخطي المحتمل للمتغير الخــارجي مــن نتــائج المتغير التابع. وتحلل وتفسر بعد ذلك النتائج المعدلة. ويطلق على المتغيرات

الضابطة في هذه الحالة المتغيرات المصاحبة على اعتبار أنها تصاحب المتغيسر التابع وتتغير معه.

### الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحوث:

تؤثر المتغيرات الدخيلة على تصميم البحث وتفسير نتائجه، ويظهـر هـذا التأثير على ما يعرف بالصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث. ويقصد بالمصدق الداخلي درجة خلو البحث من الدؤثرات الخارجية (الدخيلة)، ويزداد الصدق الداخلي لتصميم البحث كلما ضبطنا المتغيرات الخارجية (الدخيلة) لأننا بذلك نقلل من عوامل الذطأ التي تؤثر على بناء البحث. وبالتالي فإن أي تغير نلاحظه في المتغير التـابح يكون راجعا إلى إجراءات البحث. وليس لأي عوامل خارجية، يمكن أن تؤثر على التنايج والخبار القـروض.

ويقصد بالصدق الخارجي الدرجة التي نستطيع بها تعميم النتائج على المجتمع الأكبر. ويزداد الصدق الخارجي للبحث بازدياد ثقتنا في النتائج وقيدرتنا على نظييقها على المجتمع الذي حصلنا منه على العينة. ويكون الصدق الخيارجي مرتفعا إذا كان تعميم النتائج على المجتمع شاملا نسيبا، ويكون الصدق الخيارجي مذخفضا إذا كان التعميم غير ممكن خارج إطار البحث.

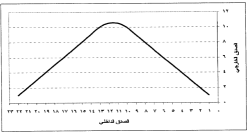
العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي للبحث: يزداد الصدق الخارجي مع زيادة الصدق الداخلي ولكن إلى حد معين. إذ أن زيادة التحكم في الصدق السداخلي للبحث قد تؤثر على الصدق الخارجي، لأن الصدق الداخلي المرتفع يعني السضيط الشديد لكل مصادر الخطأ، وهذا معناه إجراء البحث في ظروف معملية أو ظروف مصطنعة قد يصعب معها تعميم النتائج. مصا يترتب عليه انخفاض الصدق الخارجي. ويوضح الشكل (٧-١) هذه العلاقة.

### العوامل المؤثرة في الصدق الداخلي:

يتأثر الصدق الدالخلي للبحوث بعدة عوامل يؤدي وجسود كسل منهسا السمي إضعاف بناء البحث وزيادة عوامل الخطأ. وأهم هذه العوامل:

١- الفترة الزمنية للبحث: يستغرق إجراء كثير من البحوث فتسرة زمنيسة طويلة، وقد يحدث خلال ذلك أحداث معينة تؤثر على المتغير التابع. لنغرض مثلا أن باحثا يدرس أثر استخدام وساتل تقنية معينة على عـلاج التـأخر الدراسي في القراءة لدى مجموعة من الطلبة الضعاف. وقد قـام الباحث

بإعطاء اختبار تحصيلي قبلي على أن تستغرق فترة التجربة فـصدلا دراسـيا كاملا (١٥ أسبوعا)، بوجري بعدها اختبار اتحصيليا على أفراد التجربة. فـإذا حدث وتعرض أحد الطلبة المشاركين لمرض طويل أو قام والد طالسب أخـر بإعطائه تقوية إضافية في القراءة فإن مثل هذه العوامل الخارجية التي تحـدث بإعطائه تقوية الزمنية للبحث قد تؤثر على نتائج الاختبار البعدي. وفـي هـذه الحالة لا نستطيع معرفة هل التغيرات في الدرجات ترجع إلى إجراءات البحث أم إلى العوامل الخارجية.



شكل ٧-١ العلاقة بين الصدق الداخلي والصدق الخارجي

- ٣- النضع: يقصد بالنضج التغيرات الداخلية في الغرد والتي تحدث مع مرور النضعة: يقصد خلال الدراسة أن تؤثر عوامل النضع البيولوجية و النفسية على بعض أور العينة، فوردي إلى حدوث ثغيرات جسسية، أو اجتماعيث، أو اعتماعية، أو معرفية. وقد تؤثر هذه النغيرات في أداء أفراد العينة، ويحدث هذا بوجه خاص في البحوث التي تجرى على طلبة المرحلة الإعدادية أو أو اخسر المرحلة الابتدائية قبل تغيرات المراهقة، أو في البحوث التتبعية أو الطولية التي تعنفوات. وتؤثر تغيرات النضح في المصدق الداخلي للبحث بالدرجة التي تؤثر فيها في استجابات أفراد العينة للمعالجة التجريبية.
- ٣- إجراء الاختبار: تستخدم كثير من البحوث اختبارا قبليا يسبق إجراءات البحث و اختبارا بعدياً عقبها. فإذا كان الاختبار القبلي هو نفسه الاختبار البعدي فيان التحسن في درجات الاختبار البعدي قد يكون راجعا لخيرة أفراد العينة بأسسئلة

- الاختبار وألفتهم به. على أنه كلما زادت الفترة الزمنية بين الاختبارين القبلـــي والبعدى يقل أثر هذا العامل.
- أورات البحث: إذا اختلف شكل أداة البحث في الاختبار القبلي عنها في الاختبار القبلي عنها في الاختبار البحدي، فقد يؤثر هذا على نتائج البحث. مثال ذلك إذا استخدم باحث اختبارا قبليا صعبا واختبارا بعديا سهلا، قد تكون الزيادة في درجات الاختبار البعدي راجعة إلى سهولته. وإذا كان الاختبار القبلي من نوع المقال والاختبار البعدي من نوع الاختيار من متعدد فقد يرجع الفرق في الأداء إلى اختلاف نوع الأسئلة في الاختبارين. ولذلك لابد من استخدام نفس نوع الأداة في الاختبارين على أن يكونا متكافئين من شتى الوجوه حتى يقل أثر العامل الخارجي.
- الاحدار الإحصائي: الانحدار الإحصائي هو ميل الـدرجات المنطرفة إلـي التحرك نحو وسط التوزيع. وترجع هذه الظاهرة إلى خطأ القياس الذي بـزداد في الدرجات المنطرفة عنه في الدرجات المتوسطة. ولذلك يحدث عنـد إعـادة الاختيار انخفاض في الدرجات العالية جدا وارتفاع في الدرجات المنخفضة جدا. ولذلك نجد التباين في نسب نكاء الأطفال المتفوقين عقليا والمتخلفين عقليا أكبـر من التباين في نسب نكاء الأطفال العاديين.
- ٦- التسرب: إذا تسرب بعض أقراد العينة لسبب أو لأخر فقد يكون الاختلاف في اداء باقي الأقراد في المتغير التابع راجعا إلى هذا التسرب، ولسيس إلى أشر المتغير المستقل. مثال ذلك إذا تسرب الطلبة المتأخرون دراسيا مسن دراسة تقارن بين أداء الطلبة المتأخرين وأداء الطلبة المتغوقين فقد تقل الفروق بين أداء المجموعتين نتيجة للتسرب وليس لتصميم البحث. وذلك إذا حدث التسرب في دراسة ما بجب على البلحث محاولة تقويم هذا التسرب وتوضيح أثره المحتمل على التائير.
- ٧- أسلوب المتيار العينة: إذا اعتمد الباحث فــي اختبــار أفــراد عينتــه علــي المنطوعين للدراسة، فإن هذا يوثر على بناء البحث، كما سبق أن ذكرنــا فــي مناقشتا لوسائل اختيار العينة. وأفضل وسيلة للتحكم فــي هــذا العامــل هــو الاعتبار العشوائي أو التعيين العشوائي أو كاليهما.

### العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي:

تتقسم العوامل المؤثرة في الصدق الخارجي إلى نوعين من العوامل هما: ١- مجتمع البحث: يتصف أفراد عينة البحث بمجموعة من الخصائص مشل العمر، والنوع، والقدرة. ولا يمكن تعميم النتائج إلا إذا كانت خصائص العينة مماثلة تماما لخصائص المجتمع الذي اختيرت منه. لنفرض مثلاً أن باحثا اختار عينة من قطاع واحد من المجتمع مثل منطقة بنسي سويف التطليمية مثلا. هل يستطيع الباحث تعميم نتائجه على المجتمع المصمري بأكمله؟ إن هذا غير ممكن إذا كانت خصائص العينة غير ممثلة للمجتمع المصري، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة المصري، وفي هذه الحالة لا يستطيع الباحث تعميم النتائج إلا على منطقة بني سويف ققط التي سحبت منها العينة. وكذلك الحال إذا أجريت دراسة على تلاميذ الصف التأتي الإبتدائي، فلا يمكن تعميم النتائج إلا على تلاميذ هذا الصف فقط. ولا يمكن تعميمها على تلاميذ المرحلة الإبتدائية ككل.

٧- ظروف البحث: لا يمكن تعميم نتائج البحث إلا في المواقف التي تنفق ظروفها والظروف البحث عوامل ظروفها والظروف التي أجري فيها البحث. وتشمل ظروف الماديـة المحيطـة مثل طبيعة المتغير المستقل والمتغير التابع، والظروف الماديـة المحيطـة بالبحث، وأثر وجود الباحث أثناء جمع البيانات من أفراد العينـة أو أثنـاء إجراء التجربة، وأثر معرفة أفراد العينة أنهم يشاركون في البحث.

والتشدد التام فيما يتعلق بالصدق الخارجي قد يحد من قيمة البحث من ناحية إمكانية تعميم نتائجه، إلا في مواقف خاصة. ولذلك فإنه رغم أهمية الصدق الخارجي إلا أنه يجب ألا نتشدد أكثر من اللازم بهذا الخصوص عند تفسير النتائج. ويجب على الباحث بشكل عام عند معالجة مشكلة الصدق الخارجي أن يذكر العوامل التي قد تحد من تعميم النتائج ضمن حدود الدراسة.

## أغراض البحث التجريبي:

يقصد بمصطلح تجريبي، تغيير شيء ما وملاحظة أثر هذا التغير على شيء آخر. أي أن التجربة إدخال تعنيلات أو تغييرات معينة وملاحظة أثرها على شيء آخر. والغرض النهائي من التجربة هو التعلم، أي تعلم نتيجة أو أثر التغيير الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجارب انتعلم. فالأطفال الصغار مثلا الذي نحنته. ونحن كبشر دائمي الاستخدام التجربة أيضا ليروا أكثر أساليب بجرون تجارب متعددة مستخدمين أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها الضبط فاعلية في القصل. ويجرب الطلبة أساليب مختلفة للاستذكار لاتباع أفضلها لتحصيل درجات أعلى. وتعتد هذه التجارب غالبا على أسلوب المحاولة والخطأ، التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي التجربيبية. والغرق بين التجارب السابق ذكرها والبحوث التجربيبة العلميسة هي الدرجة التي يتأكد بها الباحث أن الظروف المتغيرة هي التي أحدثت الأثر الملاحظ. الاحتراك المدين المستفيرة هي التي أحدثت الأثر الملاحظ.

.Schumacher, 1984)

ومن وجهة نظر البحث العلمى فإن التجربة هي إجراء يهدف إلى التحقق من علاقات العلة والمعلول، وذلك بتقسيم عدد من الأفواد عشواتيا فــي مجموعـــات يعالج فيها متغير مستقل أو أكثر، والعنصر الأساسى في البحث التجريبــي هـــو أن الباحث يضع عن قصد الظروف التي تتعرض فيها مجموعــات مختلفــة لخبــرات مختلفة.

## خصائص البحث التجريبي:

هناك ست خصائص يتميز بها البحث التجريبي هي:

- التكافؤ الإحصائي بين أفراد المجموعات المختلفة وعادة ما يتم ذلــك بــالتعيين العشوائي للأفراد.
  - ٢- مقارنة مجموعتين أو أكثر من الأفراد.
  - "" المعالجة المباشرة لمتغير مستقل و احد على الأقل.
    - ٤- قياس كل متغير تابع.
    - استخدام الإحصاء الاستدلالي.
  - ٦- تصميم يوفر أقصى ضبط ممكن للمتغيرات الخارجية (المتغيرات الدخيلة).

و البحث الذي تتوفر فيه كل الخصائص السابقة بحث تجريبي خالص، بمكننا من الوصول إلى العلاقات السببية بين المتغيرات عند تفسير النتائج.

- ١- التكافق الإحصائي بين أقراد المجموعات: تسوفير التكافق الإحسائي بين مجموعات البحث أمر ضروري لتصميم البحث، حتى يمكن تفسير النتائج في ضوء التجربة دون تدخل أي عامل خارجي. بمعنى آخر فإن الباحث يسعى إلى أن تكون مجموعات بحثه متكافئة حتى لا تكون الغروق في أذاء أفرادها راجمة إلى الغروق بين المجموعات في متغيرات أخرى غير المتغيرات التسي يسدرس أثرها، ويمكن تحقيق التكافق الإحصائي بين المجموعات عن طريسق التعيين العشوائي. وهناك طرق أخرى يمكن استخدامها مثل التطابق في الخصائص بين الأوراد أو المجموعات أو استخدام الأفراد لضبط انفسهم.
- ٧- مقارنة مجموعتين أو أكثر: لا يمكن إجراء تجربة بمجموعة واحدة في ظرف و لحد في نظرف واحد في نظرف واحد في نظرف واحد في نفس الوقت. فإذا كان قصد التجربة هو مقارنة أثر ظرفين مختلف بن مجموعة بأثر ظرفين مختلف بن أو أكثر على مجموعة أخرى، أو مقارنة أثر ظرفين مختلف بن أو أكثر على مجموعة واحدة. فلابد أن يكون هناك مجموعتان أو حالتان على الأقل لإجراء مثل هذه المقارنات.

٣- معالجة المتغيرات المستقلة: هذه الخاصية من أهم خواص البحوث التجربيية، ويقصد بالمعالجة أن يقوم الباحث بتحديد قيم المتغير المستقل (أو حالاته المختلفة أو مستوياته)، وإذا لم يمكن تحديد هذه القيم أو الحالات أو المسستويات لا تعدد الدراسة تجربة حقيقية. لنفرض مثلاً أن باحثاً أرد أن يتحقق من أسر ترتيب اسئلة الاختبار في الدرجات التي يحصل عليها الطلبة في الاختبار. فيكون لديه في هذه الحالة متغير واحد مستقل هو ترتيب أسئلة الاختبار. وتكون المعالجة بتحديد ترتيب الأسئلة، فيحددها بطريقتين، مثلا: الطريقة الأولى ترتيب الأسئلة من الأصحب، والطريقة الثانية ترتيب الأسئلة من الأصحب السيل. وتمثل هاتان الطريقان الظروف التي يعالجها الباحث. شم يقسم الباحث الفصل إلى مجموعتين تقسيما عشوائيا، ويعطي المجموعة الثانية قلس الاختبار وفيه الأسئلة مرتبة بالمطريقة الثانية.

ويلاحظ هنا أن هناك متغيرات كثيرة في التربية وعلم النفس لا يمكن معالجتها مثل السن والنوع والحالة الاجتماعية والاقتصادية. ويطلق على هذه المتغيرات تصنيفية لأنه لا يمكن تناولها بالتحديل أو التغيير كما يحدث مع المتغيرات المستقلة. ويمكن تضمين المتغيرات التصنيفية في البحوث التجريبية، إلا أنه يجب أن يكون هناك متغير واحد مستقل على الاقل يتم معالجته.

- ٤- قياس المتغير التابع: يهتم البحث التجريبي بقياس المتغير التابع أي بإعطائه قيما رقمية. وإذا لم يكن من الممكن قياس نتيجة التجرية بطريقة ما فإن البحث لا يكون تجريبيا. وهذا ما يميز الطريقة التجريبية عـن الطريقة الوصــفية والبحوث التحليلية، التي توصف فيها المتغيرات المحكية (التابعة) وصــفا قصصيا وليس كميا.
- استقدام الإحصاء الاستدلالي: وهذه خاصية أخرى تستخدم الأرقام. وترجع أهمية الإحصاء الاستدلالي إلى أنه يمكننا من وضع عبارات احتمالية عن النتائج. وهذا مهم لسببين: أولهما أن القياس ليس تاماً، فأخطاء القياس أمور لا يمكن تجنبها. وثانيهما أننا عادة نريد تعميم النتائج على مجموعات متشابهة أو على المجتمع، والإحصاء الاستدلالي بمكننا من عمل هذه التعميمات.
- ٦- ضبط المتغيرات الخارجية (الدخيلة): هذه الخاصية هي أهم خــواص البحــث
   التجريبي، وقد سبق الكلام عن أهمية ضبط المتغيرات الخارجية بــشيء مــن

التفصيل. وبينا أهمية ذلك في تفسير النتائج، ورغم أن ضبط المتغيرات الخارجية ليس قاصرا على البحوث التجريبية، إلا أنه في البحوث التجريبية، يوكن هناك جهد مقصود في استبعاد أثر المتغيرات الخارجية التسي بمكن ضبطها، حتى لا تؤثر في نتائج البحث، ونقوم بضبط هذه المتغيرات إما بالتأكد من أنها لا تؤثر على المتغير التابع، أو بجعل أثرها واحدا على كل المجموعات.

### نواحي القوة والضعف في البحوث التجريبية:

البحث التجريبي أفضل الطرق على الإطلاق لتحديد العلاقة السمبينة بين متغيرين. ويرجع هذا إلى الضبط الكبير للمتغيرات الخارجية، وقـوة معالجـة المتغيرات المستقلة. إلا أن الضبط التفقق الذي يعيز البحث التجريبـي الجيد قـد يصبح يصبح فقط ضعف في ميذان التربية. فالناس يستجيبون للظروف المصطفعة بشكل يختلف عن استجاباتهم في الظروف الطبيعية، وليذة الشروط التجريبية البحث فـي ظـروف مصطفعة (أي ظروف غير طبيعية، وليذة الشروط التجريبية البحثة)، فـان تعسيم التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر الما عند تمميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (الصدق الخارجي) قد ياثار تأثر الما عند تمميمه على الظـروف الطبيعيـة التناتج (المدق الخارجي) قد ياثار تأثر الما المعالمة (المدين فيه الأفراد (McMillan & Schumacher, 1984).

مثال ذلك إذا أردنا دراسة أثر طريقتين للتدريس (المناقشة أو المحاضرة) على تعلم المغاهيم العلمية لدى طلاب الصف الثاني الإعدادي لنعرف أي الطريقتين ذات أثر أكبر على التحصيل. و لأن المشكلة سببية فلابد من اختيار المنهج التجريبي لدراسة هذه المشكلة، خاصة وأن المتغير المستقل يمكن معالجته بسهولة. ولـضبط المتغيرات الخارجية الأقصى حد ممكن يرتب الباحث التجرية على النحو التالي:

قي بداية أحد الأيام الدراسية يذهب جميع الطلبة إلى غرفـة خاصـة لتقسيمهم عشواليا إلى مجموعتين: مجموعـة المناقـشة ومجموعـة المحاضرة، ولاستبعاد أي أثر للمدرس الحالي يستخدم الباحث مساعدين من خريجي كلبات التربية للتدريس بالطريقتين. ولاستبعاد أثر الغرف المختلفة، تؤخذ كل مجموعة إلى غرفة مشابهة للغرفة التي تدرس فيها المجموعة الأخرى، ولضيط عوامل التشتت يختاز الباحث غرفا لا نوافذ لها. ولتأكد من توحيد القطيمات يقوم المدرسون بقراءاة التعليمات من أوراق خاصة. وقد اختيرت المادة العلمية بحيث تكـون المعلومات جديدة على كل الطلبة. وبعد دراسة المادة العلمية لمدة سساعة يستم التغيار الطلبة في المفاهيم التي درسوها. ويوحـد الاختبار وزمـن الإجابة بين المجموعتين. ثم نقارن النتائج التي نحصل عليها من المجموعتين.

في مثل هذه التجربة يمكن أن نفسب أي فرق في أداء المجمدوعتين إلى المنغير المستقل (طريقة الكتربس) لأن ضبط المنغير التارجية كان كبيرا. ولكن، ماذا نغط بهذه النتيجة؟ هل يستطيع أي مدرس اختيار الطريقة التي تدوي إلى تحصيل أعلى؟ إن النتيجة؟ هلي حصلنا عليها صعب تعميمها، والسبب في ذلك أن الضبط الشديد للمنغير التالخرجية والذي هدفة زيادة الصدق الداخلي خوال أن الضبط الشديد للمنغير التالخرية التي في الحياة العملية. وهذه مشكلة عامة بين التجارب التي تحاول ضبط المنغيرات الخابرية ضبطا محكما، للحصول على صدق داخلي ممكن، وهذا يأتي بالطبع على حساب الصدق الخارجي.

ومن ناحية أخرى إذا أردنا زيادة الصدق الخارجي فإننا نحتاج إلى تسميم التجربة في عدة فصول طبيعية مع مدرسين يقومون فعلا بالتسدريس فيها. كما نراعي عند تصميم التجربة ضبط أكبر عدد ممكن من المتغيرات دون تغيير البيئة الطبيعية المضلي ألفصل، ويحتاج الباحث في هذه الحالة إلى اختيار المتغيرات التي يكون لها تأثير كبير في التحصيل مثل الاستعدات والوقت، وتحديد مجموعات التجربة، تتغيق أي الطريقتين أكثر فاعلية، بإلا أن النتاتج أكثر قابلية التعميم في في على المسابقة، والمشكلة الحقيقية أمام الباحث هي تصميم الإجراءات بحيث يمكن تعميم الطبيعية، والمشكلة الحقيقية ألمام الباحث هي تصميم الإجراءات بحيث والمهسة ولكنها ليست مستحيلة، ويتوقف الأمر على الباحث في اختيار الشحميم والإجراءات التي تسمح باستخلاص علاقات العلة والمعلول بشكل معقول، وذلك في مجال طبيعي، وبذلك بقترب من التصميم التجريبي الخالص ما أمكن.

ونظرا لأننا نعمل مع البشر في مواقف معقدة، وليس مع مركبات كيماوية أو فئران أو مواد صلبة في المعمل، يجب على الباحث عمل استتناجات قائمة على ما يلاحظه من نتائج.

ويجب أن نوضح قبل عرض التصميمات المختلفة للبحـوث التجريبـة أن البحـ ث التجريبـة أن التجريبي لا يناسب كل بحث تربوي، فهو لا يناسب إلا الدراسات التي تسعى إلى تحقيق علاقات العلة والمعلول. وبالنسبة لكثير من المـشكلات التربويـة فـإن الطريقة التجريبية غير مناسبة. مثل الدراسات الوصفية (ما اتجاه، أو مـا مـستوى التحصيل؟). أو الدراسات الارتباطية (هل هناك علاقة بين العمر ومفهوم الذات؟).

فغي بعض المواقف تكون الطريقة المسحية أكثر صدقاً في تفسير الأحداث. وفي در اسات التقويم يمكن استخدام التجارب مع طرق أخـرى لاستقـصاء المـشكلات المتعلقة بعمل معين. أي أن طبيعة المشكلة هي التي تملي التصميم الـذي يناسـبها ويحقق أهداف الدراسة (McMillan & Schumacher, 1984).

## وضع خطة البحث التجريبي:

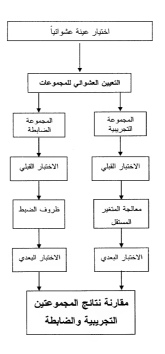
رغم أن تتابع خطوات البحث التجريبي هي نفسها في أنواع البحوث الأخرى، إلا أن التصميم التجريبي ينفرد بإجراءات وخصائص معينة يجب أخذها في الاعتبار، وهي:

أولا: بعد تحديد المشكلة ومراجعة البحوث السابقة لابد من وضع فروض واضحة البحث تحدد النتائج المتوقعة. ومن غير المناسب استخدام أسئلة البحث التسي تتصف بأنها لا تشير إلى النتائج بشكل محدد.

ثانيا: بختار الباحث العينة من مجتمع محدد، ويوزع العينة في مجموعات مختلفة ويتوقف ذلك على التصميم التجريبي الخاص بالبحث. ويلاحظ عند توزيح المجموعات المختلفة أن يكون هذا التوزيع (التعيين) عـشواتيا. والعـشوائية متطلب ضروري في البحوث التجريبية الحقيقية.

ثالثا: تتضمن الدراسة التجريبية البسيطة مجموعتين: المجموعة التجريبية (مجموعة المعالجة) والمجموعة الضابطة (أو المقارنة). ويقدم لكل مجموعة صمتوى من مستويات المتغير الصنقل، والمجموعة الضابطة أو المقارنة أمر ضموروي في البحوث التجريبية. ومن الناحية الفنية فإن المجموعة الضابطة الا تتضمن أي معالجة على الإطلاق (مثال ذلك عند مقارنة المحنفين بغيب المدخنين، فتجرى المعالجة التجريبية على المحدفين، بينما لا توجه أي ممالجة لمجموعة غير المدخنين)، ولكن في البحوث التربوية فإنه مس غيب المفيد مقارنة مجموعة نتلقى معالجة معينة بمجموعة أخسرى لا نتلقى ألم المفيد مقارنة محموعة نتلقى معالجة معينة بمجموعة أخسرى لا نتلقى أن هذا الأمر أشبه بتقديم دروس خصوصية لمجموعة من الأطفال، ومقارنة تحصيلهم بمجموعة أخرى لم نتلق دروسا خصوصية من الأطفال، أن المجموعة المنابطة أي شيء بينما نتلقى المجموعة التجريبية معالجة خاصة. ولهذا السبب فمن الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصة. ولهذا السبب فمن الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصة. ولهذا السبب فمن الأفضل أن تكون إحدى المجموعة التجريبية معالجة خاصة والطريقة معالجة، والأخرى مجموعة مقارنة. بعبارة أخرى مجموعة نتلقى الطريقة

- (أ)، ومجموعة أخرى تتلقى الطريقة (ب)، وهو ما يتلقاه التلاميذ في المدرسة بشكل طبيعي. وهذا أفضل من استخدام مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة.
- رابعا: يحدد توزيع المعالجات على المجموعات مستويات المتغير المستقل. وفي هذه الحالة بختار الباحث القيمة أو الشكل أو الظروف التي تتلقاها كل مجموعة. وقد تكون هذه المعالجات بسيطة مثل طريقة المحاضرة في مقابل طريقة المحافشة، أو القيادة الغربية في مقابل القيادة الجميعة، وقد يكون هذاك أكثر من مستويين مع ظروف متغيرة لكل مجموعة، مما يودي إلى تعدد المعالجات. ويوضح الشكل (٧-٧) تخطيطا للتصميم التجريبي الحقيقي الأساسي، وهو تصميم ويلاحظ أن هذا الشكل بمثل التصميم التجريبي الحقيقي الأساسي، وهو تصميم بسيط الغرض منه توضيح خطوات البحث التجريبي. وهذا كات تصميمات أخرى نابعة من هذا التصميم، ويتني عليه، وهذا ما سوف نتناوله في الفصل التأمن.



شكل ٧-٧ التصميم التجريبي الحقيقي



## الفصل الثامن

## البحوث النجريبيت (٢)

نداقش في هذا الفصل عدا من التصميمات التجريبية التي بدأنا الحديث عنها في الفصل السابع. وبلاحظ أن بعض هذه التصميمات يتبعد عسن التصميم التجريبي الحقيقي، وهي التصميمات التي يطلق عليها شبه التجريبية، لأنها لا تستخدم التعبين العشواتي للمجموعات، ولذلك يكون الضبط فيها غير ممكن. أما البحوث التجريبية الحقيقية فهي التي تقوم على التعبين العشوائي للمجموعات وتجري فيها معالجة تجريبية واحدة على الأقل. وتتوقف قوة التصميم التجريبي على قدرتــه على تحقيق صدق دلخلي مرتقم.

وقبل مناقشة هذه التصميمات نورد فيما يلي مجموعة من الرموز التسي سوف نستخدمها عند تناول كل تصميم.

- ع العشوائية (أو التعيين العشواني).
- س درجة، أو ملاحظة، أو مقياس يشمل ملاحظات (درجات) الاختبار القبلي أو الاختبار البعدي.
  - ظروف المعالجة (١٠٠٠ ن تحدد معالجات مختلفة).
- أ، ب، جب، د ٠٠٠ مجموعات من الأفراد أو بالنسبة لتصميم الفرد الواحد خط
   القاعدة أو ظروف المعالجة.

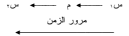
#### تصميمات البحوث التجريبية:

تتقسم البحوث التجريبية إلى قسمين: بحوث شبه تجريبية، وبحوث تجريبية حقيقية. والغرق الأساسي بين التصميم التجريبي الحقيقي والتصميم شبه التجريبيي أن التصميم الأخير لا يلتزم بتقسيم مجموعات التجرية باستخدام التعيين العسشوائي، بعكس التصميم التجريبي الحقيقي الذي يقوم على التعيين العسشوائي للمجموعات. ونتناول فيما يلي أهم التصميمات الخاصة بكل نوع.

#### أ- التصميمات شبه التجريبية:

نتناول فيما يلى عددا من التصميمات التي يمكن أن نطلق عليها التصميمات شبه التجريبية أو التصميمات التجريبية غير الحقيقية.

١ - تصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي وبعدي:
 يسير هذا التصميم على النحو التالي:

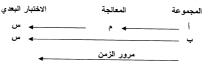


يطلق على هذا التصميم أحيانا 'تصميم الاختبار القبلي- البعدي'. ورغم أن هذا التصميم يستخدم مقياسا للتغير إلا أن طبيعة التصميم تجعل الصدق السداخلي منخفضا مما يجعله غير صالح لاستخلاص علاقات العلة والمعلول.

ويمكن أن نعطي مثالاً على هذا التصميع بمدرس أراد أن يجرب طريقة جديدة في تدريس الرياضيات فأعطى فصله اختبارا قبليا في الرياضيات شم قام بالتدريس بالطريقة الجديدة عدة أسابيع، قدم بعدها للتلامية اختيارا ابعديا في الرياضيات، وحصل على درجات أفضل في الاختبار الأخير، هل بستطيع المدرس أن يستنتج أن الطريقة الجديدة هي السبب في ارتفاع درجات الاختبار البعدي؟ ربما. إلا أن هناك متغيرات وعوامل خارجية قد تكون حدثت بين الاختبارين هي التي أنت إلى الحصول على تلك النتيجة، وحيث إن هذه العوامل لا يمكن ضبطها فإنها يمكن أن تؤثر على النتائج، فعلى الباحث في مثل هذا التصميم أن يحدد على قدر المستطاع مدى تأثير هذه العوامل أو ببين بالرجوع إلى الدراسات السابقة أن تأثيرها مصحود، ويلاحظ هذا أن عدم وجود مجموعة ضابطة أو مقارنة يجعل من الصصعب ضبط المتغيرات الخذرجية.

وهناك عامل آخر قد يكون له أثره أيضا، وهو الاتحدار الإحصائي خاصـة إذا اختار الباحث أفراد العينة على أساس الدرجات العليـا والـدرجات الـدنيا فـي الاختبار القبلي.

#### ٧- تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعة غير مكافئة:



في هذا التصميم يقوم الباحث بتقديم المعالجة التجريبية لإحدى المجموعات ويقوم المحملة المجموعات ويقوم المحملة المجموعة أخرى، ويطلق على هذا التصميم مصطلح "المجموعة غير المكافئة" لأن الباحث لا يختار المجموعات على الساس التعيين المشواتي، ويصبح هذا الأسلوب في الاختيار هو أكثر العوامل تأثيرا على على الصدق الداخلي للتصميم، ولذلك فإن أية فروق في أداء المجموعتين قد يكون راجعا إلى الفروق بينهما، وليس للمعالجة التجريبية.

#### ٣- تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع مجموعتين تجريبيتين غير متكافئتين:

يمكن زيادة الصدق الداخلي للتصميم السابق وذلك بإضافة مستوى آخر من المتغير المستقل للمجموعة الثانية، وتضاف على هـذا الأسـاس معالجــة أخــرى للمجموعة الثانية، وبذلك يعدل التصميم السابق ليصبح كما يلي:

بار البعدي	الاخت	المعالجة	لمجموعة
<u>س</u>	-	۱۶ 🛶	i
w	-		<b></b> •
		مرور الزمن	

ويستخدم هذا التصميم عندما يريد الباحث مقارنة معالجتين ولكنه لا يستطيع إعطاء اختبار قبلي، كما لا يستطيع إجراء تعيين عشوائي لأقراد كل مجموعة.

 تكن صادقة وثابتة. ومن العوامل الأخرى الخارجية التي تؤثر على تصميم البحــث التسرب وكذلك عامل النضح.

ويعتبر هذا التصميم بشكل عام غير قادر على تحديد العلاقة الـسمبيية بـين المتغير المستقل والمتغير التابع. ولزيادة فاعلية هذا التصميم عند اسـتخدامه، مسن الأفضل أن تكون المجموعتان متماثلتين للإقلال من أثر توزيع المجموعتين توزيعـا غير عشوائي.

### ب- التصميم التجريبي الحقيقي:

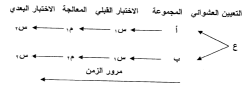
العامل الأساسي في التصميم التجريبي الحقيقي هـ و التعيين العـشوائي المجموعات. وهناك المجموعات. وهناك عامل بميز هذا التصميم هو معالجة المتغير التجريبي (المتغير المستقل). وهناك عدة تصميمات تتدرج كلها تحت التصميم التجريبي الحقيقي.

### ١ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار قبلي - بعدي:

يعتبر هذا التصميم امتدادا لتصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي بعدي، ويلاحظ في هذا التصميم وجود مجموعة ثانية ضابطة أو مقارنة، كما أن الأفراد يوزعون عشوائيا على كل مجموعة قبل الاختبار القبلي. ويمكن تنصوير هذا التصميم على النحو التالي:



وعند استبدال مجموعة مقارنة بالمجموعة الضابطة يصبح هذا التصميم على النصو التالي:



والخطوة الأولى في هذا التصميم هي التعيين العشوائي للأفـــراد علــــي المجموعـــة التجريبية (المجموعة الأولى)، والمجموعة الضابطة أو المقارنة (المجموعة الثانية). ويتم التعيين العشوائي عادة باستخدام جدول الأعداد العشوائية. ومن الأفضل إذا كان عدد الأفراد قليلا ترتيبهم على مجموعة من المتغيرات مثل التحصيل أو الاستعداد أو الاتجاهات أو غيرها من العوامل التي قد تكون مرتبطة بالمتغير التابع. ثم تكوين أزواج متماثلة على قدر الإمكان في ترتيبها على المتغيرات، ثم تعبين أحد أفراد كل زوج على المجموعة الأولى والفرد الآخر على المجموعة الثانيــة تعيينـــا عشوائيا. وهناك طريقة أخرى هي مطابقة الأفراد على أحد المتغيرات (كالــذكاء مثلاً) ثم تعيين أحد أفراد كل زوج متطابق على مجموعـــة والفــرد الأخــر علــــى المجموعة الثانية تعيينا عشوائيا. والغرض من هذا التعيين العشوائي اســتبعاد أيــة اختلافات بين المجموعتين نكون راجعة إلى أسلوب الاختيار ويكون لها تأثير على الفروق في ندّائج المجموعتين. وإذا كان عدد الأفراد قليلا فمن المحتمل ألا يتساوى أفراد كل مجموعة، فلو غين خمسة أفراد عشوائيا على كل مجموعة فمن المحتمل أن تكون الفروق بينهم كبيرة رغم التوزيع العشوائي، في حين لو وزعنا مائتي فــرد عشوانيا في مجموعتين فالاحتمال ضئيل بوجود اختلافات بين أفراد المجموعتين ومن الأفضل بشكل عام ألا يقل عدد أفراد كل مجموعة عن ١٥ فردا حتــــى يمكـــن افتراض النكافؤ الإحصائي بين المجموعات، ويمكن النَّقة في النتائج بشكل أكبــر إذا ارتفع عدد أفراد كل مجموعة إلى ٢٠ فردا أو ٣٠ فردا.

والخطوة الثانية هي لختيار أفراد كل مجموعة اختيارا قبليا فسي المنغير التابع، والخطوة الثالثة هي تقديم المعالجة الأولى للمجموعة التجريبية (أو المعالجة الأولى للمجموعة المقارنة)، وذلك مع مراعاة الإبقاء على التجريبية، والمعالجة الثانية للمجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى الظروف الأخرى كما هي لكل مجموعة، وذلك حتى يكون الفرق الوحيد راجعا إلى

المعالجة التجريبية. وفي نهاية المعالجة يقدم الاختبار البعدي إلى كل مجموعة.

ويلاحظ عدم تقديم أي معالجات للمجموعة الضابطة، أما إذا كــان هنـــاك مجموعة مقارنة فيقدم إليها معالجة ثانية. ويلاحظ أنه من الأفضل وجود مجموعـــة مقارنة كما سبق أن ذكرنا على وجود مجموعة ضابطة.

### ٢ - تصميم الاختبار القبلي - البعدي مع ثلاث مجموعات تجريبية:

يمكن تطبيق التصميم السابق على أكثر من مجموعتين مع وجود أو عـــدم وجود مجموعة ضابطة. وفيما يلمي مثال على ذلك.



 ٣- تصميم الاختبار القبلي-البعدي مع ثلاث مجموعات نجريبية ومجموعة ضابطة:



وفيما يلي مثال آخر يقوم فيه الباحث بإعطاء الاختبار القبلي قبل توزيــع الأفــراد على المجموعتين التجريبية والمقارنة، ثم يرتب جميع الأفراد وفقا لمــستوياتهم فــي الاختبار القبلي وذلك اضمان تمثيل جميع المستويات في كل مجموعة. وبعد ذلك يتم توزيمهم في مجموعتين وفقا لمستوى أداتهم في الاختبار القبلي.



#### ٤ - تصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي فقط:

الغرض من التعبين العشوائي هو تحقيق التكافؤ الإحصائي بين المجموعتين التجريبية والضابطة أو المقارنة قبل تقديم المتغير المستقل، فإذ احقق التكافؤ بسين المجموعتين عن طريق التعبين العشوائي فيل من الضروري إجراء اختبار قبلسي؟ كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم كل مجموعة ١٥ على الأقل فليس من الضروري إعطاء اختبار قبلي في التصميم التجريبي الحقيقي (Memillan & Schumacher, 1984, p. 221) وتصميم المجموعة الضابطة مع اختبار بعدي ققط مشابه تماما للتصميم السمابق إلا أنسه لا يوجد اختبار قبلي للمتغير التابع، ويمكن تصوير ذلك على النحو التالي:



٥ - تصميم الاختبار البعدي الوحيد مع ثلاث مجموعات تجريبية:
 يمكن استخدام نفس التصميم السابق مع ثلاث مجموعات تجريبية كما بلي:



ويستخدم تصميم المجموعة الضابطة (أو المقارنة) مع اختبار بعدي فقه ط عندما يكون من غير المناسب إعطاء اختبار قبلي، وفي المواقف التي يكون للاختبار اللهي فيها تأثير على المعالجة التجريبية. وهناك أربعة مثالب قد يقع فيها الباحث الذي يستخدم هذا التصميم (McMillan & Schumacher, 1984, p. 223):

- أ- وجود احتمال بأن للعـشوائية لا تـضبط الفـروق الأصـلية بـين
   المجموعات، فإن عدم وجود اختبار قبلي يجعل من الـصعب معرفـة
   وجود أية فروق وضبط هذه الفروق في حالة وجودها.
- ب- لا يستطيع الباحث تكوين مجموعات فرعية على أساس الاختبار القبلي
   لاستقصاء أثر المعالجة على المجموعات الفرعية المختلفة.
  - ج- إذا حدث تسرب لا يستطيع الباحث تقويم أثره.
- د- يترتب على عدم وجود اختبار قبلي أن يصبح التحليل الإحصائي أقــل
   دقة وأقل قدرة على اكتــشاف فــروق بــين المجمــوعتين التجريبيــة
   والضابطة.

#### أما مزايا تصميم الاختبار البعدى فقط فأهمها:

- أ- أنها تسمح بإظهار أدلة تجريبية عندما يستحيل إعطاء اختبار قبلي.
  - ب- أنها تتجنب الآثار التفاعلية للاختبار القبلي.
  - ج- أنها تسهل التأكيد على السرية وإغفال أسماء أفراد العينة.

#### ويصلح هذا التصميم بشكل خاص في دراسة الاتجاهات لسببين:

- أ- استخدام استبيان اتجاه كاختبار قبلي قد يؤثر على المعالجة التجريبية.
- ب- يعبر الفرد عن اتجاهاته بحرية وصدق أكبر عندما يتأكد من السرية وأن اسمه لن يذكر.

#### ٦ - السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة:

نحصل في تصميم السلاسل الزمنية على مجموعـة مـن الملاحظـات أو الاختيارات على فترات زمنية متعددة ومتساوية قبل المعالجة التجريبيـة وبعـدها. و هناك نو عان من هذا التصميم:

أ- السلاسل الزمنية لمجموعة واحدة

ب- السلامل الزمنية مع وجود مجموعة ضابطة.

يمكن تصوير السلامل الزمنية لمجموعة واحدة كما يلي:

البعدية	ختبار ات	31	المعالجة	قبلية	ارات ال	الاختبا	المجموعة
سγ س۸	س،	س،		س ۳س	س،	س،	í
	-		مرور الزمن		_		

ويلاحظ أن هذا التصميم شبيه بتصميم المجموعـة الواحـدة مــع إضــاقة ا اختبارات قبلية وبعدية، وتزيد هذه الملاحظات أو الاختبارات الإضافية للمتغير التابع من الصدق الداخلي لهذا التصميم مقارنة بتصميم المجموعة الواحــدة. إلا أن هــذا التصميم لا يستطيع التخلص من أثر العوامل الخارجية التي ترجع إلى مرور الزمن أو إلى الأدوات المستخدمة في البحث.

#### ٧- السلاسل الزمنية مع مجموعة ضابطة:

هذا التصميم أفضل من سابقه، إذ يقال وجود مجموعة ضابطة في هذا التصميم من أثر المتغيرات الخارجية التي تضعف الصدق الداخلي، ولذلك فإن هذا التصميم أقوى نسبيا من تصميم المجموعة الواحدة، ويمكن تصويره كما يلي:

الاختبارات البعدية	المعالجة	الاختبارات القبلية	المجموعة
س س س س س	م	س, س, س, س،	ſ
س <sub>۱</sub> س <sub>۱</sub> س <sub>۱</sub>		س ١ س ١ س٠ س؛	ب
4	الزمن	مزور	

#### ٨ - تصميم القرد الواحد:

تجري التصميمات السابقة للبحوث التجربيبة على عدد من الأفراد. ولكن أحيانا ما تظهر الحاجة في الدراسات التربوية والنفسية إلى إجراء بحث على فرد واحد، وبخاصة في البحوث التي تهدف إلى تعديل السلوك. وقد يعتقد بعض الناس أن تصميم الغرد الواحد مناظر لدراسة الحالة، إلا أنهما مختلفان تماما. فقصميمات الفرد الواحد بحوث لمعالجة أو معالجات تجربيبة، أما دراسة الحالة فهي عبارة عن وصف متعمق للغرد (Christensen, 1997). ويمكن استخدام هذا التصميم لاكتشاف علاقات العلة والمعلول بفاعلية كبيرة.

وهناك انتقادات توجه لبحوث القرد الواحد منها ما يتعلق بالصدق الداخلي ومنها ما بتعلق بالصدق الخارجي، وبالنسبة المصدق الخارجي، فهي أننا لا بمكننا تمميم النتائج على المجتمع الذي ينتمي إليه الفرد الذي أجري عليه البحث، وعلمي الرغم أن هذا النقد صحيح في أساسه إلا أننا لا نستطيع في البحوث التي تجرى على مجموعة أن نعمم النتائج على أي فرد فيها، حيث إن متوسط أداء الجماعة في الاختبار البعدي لا يعكس أداء أي فرد فيها بشكل كامل، ولنذلك في أن كل مست مصميات الفرد الواحد والتصميمات الجمعية مشكلات التعميم المرتبطة بهها. وإذا كان الباحث مهتما لمنتبط المرتبطة بهها. وإذا كان الباحث مهتما لمنتبطة للهمية مشكلات التعمية لن تكون مناسبة لله،

وعادة ما يكون اهتمامنا منصبا على تعميم نتائج البحث على أفسراد غيسر أولتك النبن طبق عليهم البحث. ومقتاح تعميم نتائج بحوث الفرد الواحد هو تكسرار البحث. فإذا أعاد باحث لجراء نفس المعالجة باستخدام تصميم الفرد الواحد على عدد من الأفراد، وحصل على نفس النتائج في كل مرة (أو على معظم الأفراد على الأقل)، فإن تقتنا تزداد في النتائج، ويكون لدينا ما يثمير إلى إمكانية تعميم النتائجة على الأفواد الأخرين. وإذا قام باحثون أخرون بلجراء نفس البحث باستخدام تصميم الفرد الواحد على أفراد آخرين وحصلوا على نفس النتائج، وسبح لدينا ثقة أكبر في أسلوب المعالجة المستخدم (Kratochwill & Levin, 1992).

أما بالنسبة للصدق الداخلي فإذا طبق الباحث أساليب الضبط المناسبة على تصميم الغرد الواحد، فإن الصدق الداخلي للدراسة يكون عاليا جدا. وأكثر الجوانب التي تتعلق بالصدق الداخلي في هذا النوع من البحوث هو استخدام ملاحظات أو مقاييس ثابتة سواء قبل المعالجة أو بعدها، حتى نحصل من الغود على أداء يمكن الوثوق فيه. ومن أهم العناصر المرتبطة بذلك هو تطبيق الأدوات المستخدمة في نفس الظروف كل مرة تماما. لذلك فمن المهم القيام بالملاحظات في نفس الوقت وفي نفس الموقع كل مرة. وتناسق القياس مهم على وجه الخصوص عندما ننتقل من حالة لأخرى. ويجب كذلك تقصيل إجراءات المعالجة تقصيلا دقيقاً حتى بمكن تكرار ها بالضبط في كل مرة.

ومن العناصر الأخرى المؤثرة في تصميم الفرد الواحد الفترة الزمنية المتعلقة بخط القاعدة. ومن الأسئلة المهمة في هذا المضمار هي ما عدد الملاحظات الواجب القيام بها قبل الانتقال إلى الحالة الثانية (ب). ورغم أنه لا توجد إجابة عن هذا السؤال، إلا أن الغرض من الملاحظات التي نتم في الحالة (أ) هي تكوين صورة سليمة عن السلوك الذي نهدف إلى دراسته كما يحدث في الموقف الطبيعي، لأن خط القاعدة هذا هو الذي يحدد أساس المقارنة عند تقويم فاعلية المعالجـة. ولـو كـان السلوك الإنساني يتصف بالاستقرار والثبات لما كانت هناك أي مشكلة، ولكن الواقع غير ذلك فالسلوك متغير، بل وأحيانا ما يكون كثير التغير. فلو كان السلوك الــذي نهتم به هو سلوك العدوان مثلا، فإننا لا نتوقع من الطفل أن يقوم بنفس السلوك فـــى كل مرة بالضبط، وأن يظهر نفس حدة العدوان وتكراره. بل عادة ما يكون السلوك متذبذبا في شدته، إذ يكون الطفل أكثر عدوانية في بعض الأوقات دون الأخرى. ولذلك لابد من القيام بعدد كاف من الملاحظات في الحالة الأولى (أ) بحيث يسشكل نمطا لدى الطفل موضوع البحث. وهذا ما يمكن أن نطلق عليـــه اســـتقرار خــط القاعدة، فقد يقوم الطفل خلال نصف ساعة مثلا بعدد من سلوك العدوان يتراوح بين خمس وعشر مرات، ويكون هذا العدد فيما بعد هو الأساس الذي نقارن بـــه مـــدي التغير في سلوك العدوان أثناء المعالجة.

وقد زاد استخدام بحوث الفرد الواحد بشكل مطرد منذ أواسط السنينات مسن القرن العشرين، وكان ذلك راجعا إلى زيادة في تطبيق أساليب تعديل السلوك التسي أخذت تنتشر منذ ذلك الوقت تقريبا (Gay, 1990, p. 295).

وسوف نناقش فيما يلى تصميمين من تصميمات الفرد الواحد.

#### أ- تصميم أ-ب-أ:

في هذا التصميم يشير الرمز 'أ" إلى الحالة القاعدية، والرمسز 'ب" إلى المعالجة. ويعتبر هذا التصميم شبيها بالسلامل الزمنية ولكن مع اختلاف مهم هـو أن الاختيار البعدي في السلامل الزمنية ليس شبيها تماماً بتكرار الحالة القاعدية 'أ". لنفرض أن لدينا طفلا كثير العدول في الفصل على زملاته فمن الممكن استخدام هذا

التصميم لدراسة سلوكه، ونبدأ بتحديد خط قاعدي للسلوك الذي نود دراسته، وليكن عدد الاعتداءات التي يوجهها الطفل لزملاته خلال أربعة أو خصصة أسابيع أأد. ونبذأ بعد ذلك بتقديم المطالجة التجريبية ثب، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز ونبدأ بعد ذلك بتقديم المطالجة التجريبية ثب، فقد نستخدم التعزيز وذلك بتقديم معزز ويعتبر التعزيز هو المتغير المستقل. ونظل ناحظ المتغير التابع (سلوك العدوان) حتى بستقر سلوك الطفل عند حد معين. وتأتي بعد ذلك المرحلة الثائمة من التصميم وهي المرحلة التي تتوقف فيها المعالجة ونعود مرة أخرى إلى الحالة القاعدية أأد. وهي المحالجة القاعدة الأولى ويتم في هذه المرحلة ملاحظة وتسجيل السلوك مرة أخرى. فإذا كان نمط السلوك هو نفسه في الحالة الأولى (خط القاعدة الأول) رغم انخفاض السلوك المختبر التابع، ولكن إذا كان خط القاعدة الألى مختلف عن خط القاعدة الأولى في الاختبار البعدي إلا أن التوقع هنا مختلف، ففي خط القاعدة الثاني نتوقع عودة النظروف إلى ما كانت عليه قبل المعالجة التجريبية، أما في الاختبار البعدي فإننا الافتراء عنه في الاختلار البعدي فإننا القطروف إلى ما كانت عليه قبل العدالية التجريبية، أما في الاختلار البعدي فإننا

	ي ي	C 3
على النحو التالي:	صميم الفرد الواحد أ-ب-أ	ويمكن تصوير ت ا
خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
Ī	ب	1
	2222	
س س س س	w w w w	<u>س س س س س</u>

مرور الزمن

ب- تصميم أ-ب-أ-ب:

هذا التصميم هو نفس التصميم السابق مع إضافة معالجة ثانية. واستخدام هذا التصميم هو غفس التصميم أحباً وهو إلهاء التجربة أنشاء مرحلة المعالجة. ولذلك فإن هذا التصميم يقوي من نتائج التجريبة بإظهار أشر المعالجة مرتين. ويمكن بالطبع تمديد مرحلة المعالجة الثانية إلى ما بعد النهايبة الفعلية للدراسة، بل ولفترة لغير معلومة إذا رغب الباحث في ذلك. وإذا كان أشر المعالجة واحدا خلال المرحلتين ب، فإن هذا يقلل كثيرا من احتمال أن يكون هذا الانثر راجعا إلى متغيرات خارجية تصادف وجودها أثناء المعالجة. ويمكن تصوير تصميم أسباس كما يلي:

المعالجة	خط القاعدة	المعالجة	خط القاعدة
ب	í	ب	ſ
9999		2222	
س س س س س	س س س س س	س س س س س	w w w w w

#### مرور الزمن

وعندما يكون هذا التصميم مناسبا للتجربة فإنه يساعد على إظهار أدلة على فاعلبـــة المعالحة.

تعليل النتائج في بحوث القرد الواحد: تتضمن معالجة البيانات في تـصميم الفـرد الواحد دراسة وتحليل الرسوم البيانية التي تصور النتائج. ويجري أو لا تقويم مدى ملاجمة التصميم بعضى وجود عدد كاف من السلاحظات (البيانات) في كل مرحلـة. وإذا كانت بيانات التصميم كافية بجري بعد ذلك تقويم فاعلية المعالجـة. والمحـك الأولى هو الجدوى الإكلينيكية للنتائج، وليس الدلالة الإحصائية. فالآثار القليلة الدالة الإحصائية قد لا تكون كافية بدرجة تكفي لتعيل سلوك القرد. لفرض مثلا أن الفـرد الشورت على التجرية طفى الثامنة من صمره بسلك سـلوكا عـدوانيا شـديد الشطورة على زملائه الأطفال في الثامنة من صمره بسلك المعدولتي بنسبة ٥/، قد يكـون هذا الانخفاض دالا إحصائيا، ولكن لا يمكن اعتباره تصنا كافيا في السلوك.

ويذكر كازدين (Kazdin, 1982, p. 290) أن التحليل الإحسصائي يصدنا بإضافة قيمة للتحليل البصري للرسوم البيانية، فقد يكون مقيدا مثلاً في التعرف على بعض الطرق التي تحتاج مزيدا من الدراسة، وتستخدم بعض التحليلات الإحصائية لنتائج تصميمات الفرد الراحد من بينها اختيار "ن" واختيار "ف". ويمكن باستخدام الأساليب الإحصائية مقارفة نتائج مرحلتين أو أكثر، مثال ذلك إذا استخدمنا تصميم الب—أب—ويمكن مقارفة مجموع المرحلتين أ بمجم وع الصرحلتين ب باستخدام اختيار "ت"."

وما زال التحليل الإحصائي الخاص ببحوث الفرد الواحد مصدر جدل كبير حتى الآن. فاستخدام الأساليب الإحصائية ما زال محدودا للغاية في تصميمات الفرد الواحد. ويذكر كازدين في هذا الصدد أن مفتاح التقويم السليم للنتائج هــو الحكــم السليم، ولا يستطيع التحليل الإحصائي أن يعفى الباحث من هذه المسئولية.

تكرار البحث: تكرار البحث جانب مهم من البحث العلمي، وهو أكثر أهميــة فــي بحوث الفرد الواحد حيث إن النتائج تعتمد على عينة مكونة من فرد واحد. وتــزداد نقتنا في النتائج عند تكرارها أكثر من مرة، كما أن تكرار البحث يفيد فسي تعميم النتائج لأنه يزودنا بمعلومات جديدة عن الأفراد الجدد وسلوكهم والمواقف النسي حصلنا منها على النتائج. وهناك ثلاثة أنواع من تكرار النتائج هي:

أولا: التكوار المعبشر: ويتم فيه تكرار البحث بواسطة نفس الباحث على نفس الفرد أو على أفراد آخرين في موقف معين (حجرة الدراسة مثلاً)، ويقوى الحتسال التمعيم عندما بجري البحث على أفراد آخرين، يماثلون على قدر الإمكان الفرد الذي أجريت عليه التجربة الأولى ويشاركونه في نفس المشكلة. ويطلق على التكوار تكوار متآني عندما يتم التكرار على عدد من الأفراد لهم نفس المشكلة وفي نفس الموقع، وعندما يتناول التدخل أفرادا قليلين، تعطى التناتج لكل فرد على حدة.

ثانيا: التكرار المنسئظم: ويقوم بهذا النوع من التكرار باحثون مختلف ون أو على أنواع مختلفة من السلوك أو في مواقف مختلفة. بعكس ما يحدث في التكسرار المباشر (Kratochwill & Levin, 1992). وعندما تطول فتسرة البحث يمكن اكتشاف أساليب أخرى لاستخدامها بفاعلية في عدد من المواقف المختلفة.

ثالثا: التكوار الإكلينيكي: ويتضمن التكوار الإكلينيكي بناء عدد من الرزم تتكون من تدخلين أو أكثر تبين فاعليتها فرديا، وتصمم هذه الرزم لأشخاص يعانون مسن اضطرابات سلوكية معقدة. فالأطفال التوحديون مـــثلا بتــصفون بعـــدد مـــن السمات من بينها قصور الحواس، وعدم القدرة على الكلام، وســـلوك بــوذي الطفان نفسه. ويجري التكوار الإكلينيكي على كل نوع من السلوك على حــدة. وتشير نتائج هذه البحوث (Gay, 1990) إلى تتوع شديد في التتاتج، ومع ذلك فقد أظهر الأطفال تحسنا تراوح بين العودة للسلوك الطبيعي والتحسن الطفيف. ولذلك فإن التكرار الإكلينيكي يعتبر نوعا واعدا من البحــوث يحتمــل زيــادة فاعليته بعرور الزمن.

## الفصل التاسع

# البحوث السبية المقامنة

البحوث السببية المقارنة في بعض الأحيان مع البحوث الوصفية، لأنها تصدف الحالة الراهنة للمنغيرات، إلا أن هذا النسوع من البحوث ليس قاصرا على وصف المنغيرات، بل يهدف إلى تحديد أسباب الحالة الراهنة للظاهرة موضوع الدراسة (347 (Gay, 1990, p. 247)، ولذلك يمكن اعتباره بشكل عام نوعا من البحوث قائما بذاته.

والبحوث السببية المقارنة هي ذلك النوع من البحوث المذي بحاول فيه الباحث تحديد أسباب الفروق في حالة أو سلوك مجموعة من الأفراد. وبمعنى آخر فإن الباحث يلاحظ أن هذاك فروقا بين بعض المجموعات في متغير صا، ويحاول فإن الناحث يلاحظ أن هذاك فروقا بين بعض المجموعات في متغير صا، ويحاول التموت عن العلمال الرئيسي الذي ادى إلى هذا الإختاف. ويطلق أحيانا على هذا اللوع عن البحوث أم ابعد الواقع أو ما يطلق عليه باللاتينية (ex post facto) حيث إن العلة والمعلول يكونان قد حدثاً ويحاول الباحث دراستهما دراسة تراجعية. مثال ذلك باحث يحاول دراسة اتفسير المحتمل الفروق الظاهرة في توافق أطفال الاستدائي، بافتراض أن السبب الرئيسي لهيذه الفروق يرجع إلى الانتداق بالتعليم في مرحلة ما قبل المدرسة أي مرحلة رياض الأطفال. ويقوم البراض الأطفال الموجموعة من الأطفال بالصف الأول الإنتذائي الذي سبق لهم الالتحاق برياض الأطفال تواقعة شم يقارن الباحث يواظهرات المجموعة التي التحقيد برياض الأطفال تواقعة أعلى، فإن الباحث يقبل الفرض الذي وضعه.

ولذلك نكون نقطة البدء الأساسية في المنهج السببي المقارن هــو التعــرف على المعلول ثم السعى إلى تحديد الأسباب المحتملة له (العلة). وأحد تتويعات هــذا المنهج البدء بالسبب ومحاولة الوصول منــه إلــى النتيجــة (Ary et al., 1996). والسؤال الرئيسي لهذا النوع الأخير من البحث هو: 'ما أثر س؟' مثــال نلــك قــد يحاول باحث دراسة أثر الرسوب على مفهوم الذات لدى طلبة المرحلة الإعداديــة.

وهنا قد يفترض الباحث أن مفهوم الذات لدى الطالب الناجح أعلى من مفهوم الـذات لدى الطالب الراسب. ويختار الباحث مجموعة من الطلبـة النـاجحين ومجموعـة أخرى من الطلبة الراسيين من كل صف من صفوف المرحلة الإعدادية الثلاثة. ثـم يقارن مفهوم الذات بين مجموعة الراسيين ومجموعة الناجحين، فإذا أظهـر الطلبـة الناجحون مستوى أعلى من مفهوم الذات فإن الباحث يقبل الفرض الذي وضعه.

#### الفرق بين البحوث السببية المقارنة والبحوث التجريبية:

يخلط الباحثون الجدد أحياتا بين البحث السببي المقارن وكل مــن البحــوث الارتباطية والبحوث التجربيية. وقد يتم الخلط بــين البحــوث الــمسببية المقارنــة أن هذاك فروقا واضحة بعنم وجود معالجة تجريبية أمهازية تعاول تحديد علاقات العلمة أن هذاك فروقا واضحة بربيعها، فالبحوث السببية المقارنة تحاول تحديد علاقات العلمة المقارنة مجموعتان (أو أكثر) ومتغير مستقل وأحد. أما البحوث الارتباطية فإنها لا تحاول ذلك، ويوجد بــالبحوث الــمسببية المقارنة مجموعتان (أو أكثر، وورة بحديد واضح لمتغير مستقل ومتغير تــابع. كذلك تنضمن البحوث السببية فإنهــا للكلك تنضمن البحوث السببية ألمقارنة مقارنة بين مجموعات أو متغيرات، في حين أن البحوث الارتباطية تدرس المارتباطية مترس المتغيرات.

وقد يبدو من الصعب في البداية التمييز بين البحوث التجريبية و البحسوت السببية المقارنة، فكلاهما يهدف إلى دراسة علاقات العلة و المعلول، وكلاهما يتضمن المقارنة بين المجموعات. إلا أن الباحث في البحوث التجريبية يصمم الظروف التي تتشكل على "السبب"، فهو يتعمد تصميم المجموعات بحيث تكون المجموعات مختلفة بالسببة المتغير المستقل، ثم يلاحظ أثر هذا الاختلاف على متغير تابع. في حين أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ الأثر أو لا شم يحساول تحديث أن الباحث يحاول أن يحدد السبب فيما لاحظ من فروق بين المجموعات، وأثر هذه الفرق الرئيسي هو المعالجة التي يتعرض لها المتغير المستقل، وهو السبب المفترض، في البحسوث التجريبية، وهذا أمر لا يحدث في البحوث الشبيلة المقارنة، إذ أننا غلاحظ حدوث المتغير مجموعات عشو انية يتعرض كم منها لمستوى من مستويات المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث عد المتغير المستقل، فالباحث المحبوعات من يحدد السببية المقارنة في المحود المتغير المستقل، أما في البحوث السببية المقارنة في المحود عات مر بخبرة لم تم بها

المجموعة الأخرى. أو أن إحدى المجموعات قد تمتلك خاصدية ليسمت لدى المجموعة الأخرى، وعلى أي الأحوال فإن الغروق بدين المجموعات (المتغير المستقل) ليست من صنع الباحث.

والمتغيرات المستقلة في البحوث السسببية المغارضة متغيرات لا يمكن معالجتها (مثل اختلاف المستوى الاقتصادي والاجتماعي)، أو لا يجب معالجتها (مثل دراسة عدد السجائر التي يتم تدخينها يوميا)، أو لا يجبري معالجتها رغم المكانية ذلك (مثل طريقة تعليم القراءة). وهناك كثير مسن المشكلات التربوية والنفسية التي لا يمكن فيها معالجة المتغير المستقل، أو لا تجب معالجته، فكثيرا ما تمنع الاعتبارات الأخلاقية معالجة متغير ما، رغم إمكانية معالجته، مثال ذلك عدد أو عقلي لأفراد العينة، يجب عدم معالجته، مثال ذلك والم عقلي والميان يجب عدم معالجته. مثال ذلك إذا كان الباحث يرغب في دراسة أثر رعاية الأم قبل الولادة على حالة الطفل بعد سنة من عمر، فضن غير دراسة أثر رحاية الأم قبل الولادة على حالة الطفل بعد سنة من عمر، فسن غير الإحلامية من الرعاية قبل الولادة من أجبل البحث العلمي في الوقت الذي نعام فيه جميعا أهمية هذه الرعاية قبل الولادة من أجمل البحث تجربيها.

ويمكن التعرف من البحوث السببية المقارنة على بعض العلاقات التسي
تقوننا إلى بحوث تجربيبة. وكما ذكرنا من قبل فإن البحوث التجربيبة مكلفة المغاية،
ولا يجب القيام بها إلا إذا كان هناك اعتقاد قوي بالهميتها. وتساعدنا البحوث السببية
المقارنة على التعرف على بعض المتغيرات التي تستحق استقصاءها تجربيبا، وهـو
أمر تشاركها فيه البحوث الارتباطية. والواقع أن بعض البحوث السببية المقارنة
تجرى فقط بغرض التعرف على بعض النتائج المحتملة أبحث تجربيبي. الفحرض
مثلا أن ناظرا برغب في إبخال الحاسب الآلي للمساعدة فـي دروس التقويـة فـي
الرياضيات بمدرسته. وقد يفكر الناظر في إجراء تجربة لمدة عـلم علـى بعـض
ولو على نطاق محدود قد يكون مكلفا المغابة بالنـصية لـشراء الأجهـزة وتـدريب
المدرسين. وكإجراء تمهيدي قد يقوم الناظر بإجراء دراسة سببية مقارنـة تـساعده
على اتخاذ قرار نهائي، فيقوم بدرسة يقارن فيها إحدى المدارس التي تستخدم بالفعل
الماسب الآلي في دروس التقوية المادة الرياضيات، مع إحـدى المـدارس التـي لا
ستخدم الحاسب الآلي في هذا النوع من الدروس. وإذا كان في الإمكان تنفيذ هـذه
ستخدم الحاسب الآلي في هذا النوع من الدروس. وإذا كان في الإمكان تنفيذ هـذه

الفكرة فإن الحصول على البيانات بنطبيق اختبار تحصيلي في الرباضيات عملية سهلة. وإذا أسفرت النتاتج عن أن التلاميذ الذين يستخدمون الحاسب الآلي في مدوس التقوية أفضل في تحصيلهم من التلاميذ الذين لا يستخدمون الحاسب الآلي، فقد يقرر الناظر القيام ببحث تجريبي على مدرسته. أما إذا لم يحصل على فروق في تحصيل النوعين من التلاميذ، يكون قد وفر تكاليف وجهد لجراء التجرية.

### عيوب البحوث السببية المقارنة:

رغم الفوائد العديدة للبحوث السببية المقارنة، إلا أن هذا النوع من البحــوث يعانى من قصور شديد يجب أخذه في الاعتبار عند استخدامه في دراسة ما. ذلك أنه نظرا لأن المتغير المستقل يكون قد حدث بالفعل، فلا يمكن تعريضه لنفس عوامل الضبط التي يتعرض لها المتغير المستقل في البحوث التجريبية. ولذلك يجب الحرص الشديد عند تفسير النتائج، فالعلاقة السببية قد تبدو على غير ما هـي عليــه في الواقع. فكما هو الحال في البحوث الارتباطية لا يمكن تحديد علاقات العلة والمعلول، بل ما نستطيعه فقط هو الحصول على درجة العلاقة بـين المتغيـرات، وهذه العلاقة قد لا تكون سببية بالضرورة. فالسبب المفترض لأثر ما نلاحظه قــد يكون في واقع أمره هو النتوجة (الأثر)، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي سبب علاقة 'العلة والمعلول' التي لاحظناها. مثال ذلك قد يغترض باحث أن مفهوم الذات عامل محدد المستوى التحصيلي، وهنا قد يحصل الباحث على مجمـ وعتين تتـ صف إحداهما بارتفاع مفهوم الذات بينما تتصف الثانية بانخفاض هذا المفهوم، ثم يقــــارن المستوى التحصيلي للمجموعتين. فإذا أظهرت النتائج أن المجموعة ذات مــستوى مفهوم الذات المرتفع هي بالفعل المجموعة الأعلى تحصيلًا، فقد يكون هـــذا مغريـــا لتفسير الأمر على أن مفهوم الذات المرتفع يؤدي إلى تحصيل مرتفع، إلا أن هــذا التفسير غير ممكن لأنه من الصعب تحقيق أن ارتفاع مفهوم الذات كان سابقا على التحصيل المرتفع، فقد يكون العكس هو الصحيح، وأن التحصيل المرتفع هو الــسبب في ارتفاع مفهوم الذات، حيث إن كلا من المتغير المستقل والمتغير التابع قد حـــدثا بالفعل، ولا يمكن تحديد أيهما حدث قبل الآخر، أي أيهما هو المـــؤثر. بـــل ومـــن الممكن التفكير في متغير ثالث مثل الاتجاهات الوالدية قد يكون هو "الـــسبب، فـــي ارتفاع كل من المستوى التحصيلي ومفهوم الذات، فالآباء عندما يمتدحون أبناءهم يشجعونهم على بذل المزيد من الجهد في المدرسة وبذلك يرتفع مستوى تحصيلهم. وهذه النفسيرات المتعددة للعلاقات التي يكشف عنها البحث السببي المقارن هي فسي واقع أمرها تفسيرات مبدئية مؤقتة. فالبحث التجريبي هو النوع الوحيد من البحوث القادر على اكتشاف علاقات العلة والمعلول، حيث يحدد التتابع الزمنسي بسين المتغيرات، وبذلك يمكنه تحديد أي المتغيرات متغيرات مستقلة (تحدث أو لا) وأيها المتغيرات تابعة (تحدث لاحقا). ومع ذلك يمكن القول إن البحوث السببية المقارنة لها مكانها بين مناهج البحث، فهي تسمح باستقصاء المتغيرات التي لا يمكن أو لا يصح معالجتها تجربيها، وتسهل اتخاذ القرارات، كما تمدنا ببعض التوجيهات التي يمكن الاستقادة منها في إجراء البحوث التجربيبة، ويساعدها على تحقيق هذه الأهداف أنها غير مكلفة.

## إجراءات البحث السببي المقارن:

التصميم السببي المقارن الأساسي تصميم بسيط جدا، ورغم أن الباحث لا يعالج المتغير المستقل إلا أن هناك إجراءات ضبط يجب تنفيذها. ويمكن كذلك استخدام أساليب منتوعة من التحليل الإحصائي في تحليل نتائج البحوث السمسببة المقارنة أكثر من تلك التي يمكن استخدامها مع الأنواع الأخرى من البحوث.

تصميم البحث وإجراءاته: يتضمن التصميم الأساسي للبحث السببي المقارن مجموعتين من الأقراد تختلفان في أحد المتغيرات المستقلة، وتقارن النتائج بالنسسية لأحد المتغيرات التابعة (انظر الشكل ٩-١).

المتغير التابع	المتغير المستقل	المجموعة	
ص ص	(w)	(二) (ض)	حالة أ
	أو		
المتغير التابع ص ص	المتغير المستقل (س ) (س )	المجموعة (ت) (ض)	حالة ب

## شكل ٩-١ التصميم الأساسي للبحوث السببية المقارنة

معنى الرموز:

(ت) المجموعة التجريبية (الأقواس تعنى أنها لا تعالج)

(ض) المجموعة الضابطة

#### (س) المتغير المستقل ص المتغير التابع

إجراءات الضبط: عدم استخدام التعيين العشوائي، والمعالجة، والضبط التي تميز البحوث التجريبية، كثيرا ما تكون مصادر ضعف للبحوث السببية المقارنــة. فكمـــا سبق أن ذكرنا عند معالجة البحوث التجريبية، يعتبر التعيين العشوائي أفضل طريقة لتحقيق النكافؤ بين المجموعات. وهذا غير ممكن في البحوث السببية المقارنـــة لأن المجموعات موجودة بالفعل، كما أنها قد تلقت المتغير المستقل. وقد تكون المجموعات مختلفة على متغير آخر غير المتغير المستقل، وقد يكون هـــذا المتغبـــر الأخر هو السبب في الاختلاف الذي لاحظناه بين المجموعات التي نقارن بينها. مثال ذلك إذا كان الباحث يقارن مجموعة من الأطفال التي التحقت برياض الأطفال، بمجموعة أخرى لم تلتحق بهذا النوع من المدارس، فقد يستنتج الباحث أن المجموعة التي التحقت برياض الأطفال كان لها قدرة أكبر على القراءة في الصف الأول الابتدائي. ولكن ما هو الوضع إذا كان الأطفال الذين التحق وا برياض الأطفال يعيشون في حي تكثر فيه المدارس الخاصة ذات الرسوم المرتفعة. إنه في هذه الحالة بكون كمن يقارن أثر الانتماء إلى أسر غنية بالإضافة إلى أثر الالتحاق برياض الأطفال. وقد تكون الأمهات في هذه الأسر قد حاولت تعليم أبنائها القــراءة بطريقة غير رسمية. وفي هذه الحالة يكون من الصعب تقويم أثر الالتحاق برياض الأطفال فقط. ولكن إذا كان الباحث واعيا بمثل هذا الموقف، فإنـــه ســـوف يـــوفر عناصر الضبط الكافي وذلك بدراسة الأطفال الذين ينتمون لأسر غنية فقط، حتسى يحقق النكافؤ بين المجموعتين، التي التحقت إحداهما برياض الأطفال، بالنسبة لمتغير دخل الأسرة، وهو متغير خارجي في هذه الحالة. وما هذا المثال إلا مثالا واحدا لبعض الإجراءات الإحصائية وغير الإحصائية التسي يمكن استخدامها لمضبط المتغيرات الخارجية.

### مطابقة الأفراد:

المطابقة أسلوب في الضبط يستخدم أحيانا في البحوث التجريبية وقد سـبق التعرض له من قبل أثناء مناقشة البحوث التجريبية. وإن كان هذا الأسـلوب قليـل الاستخدام الآن. وإذا تعرف الباحث على متغير يعتقد أن له علاقة بأداء الأقراد في الستغير التابع، يمكن للباحث ضبط هذا المتغير وذلك بمطابقة الأفراد مطابقة ثنائيـة. وبمعنى أخر، فإن الباحث يحدد فردا له درجة معينة في المتغير الضابط، ثم يبحـث عن فرد أخر في المجموعة الأخرى له نفس الدرجة أو درجة قريبة جدا منها. وإذا لم يجد المنها. وإذا

يحذف من العينة. ويترتب على ذلك أن يكون أفـــراد المجمـــوعتين متطـــابقين أو متشابهين تشابها كبيرا بالنسبة للمتغير الخارجي (المتغير الضابط).

#### مقارنة مجموعات متجانسة:

وهذه الطريقة سبق ذكرها في الفصل السابق أيضا كأسلوب فـي ضـبط المتغير الخارجي، وتقوم هذه الطريقة على مقارنة مجموعات متجانسة بالنسبة لهـذا المتغير . فإذا اعتقد الباحث أن الذكاء متغير خارجي، فقـد يحـدد الباحـث أفـراد المجموعات بحيث تتراوح نسب ذكـاء أفرادهـا بـين ٨٥ و١٥ (نـسب الـذكاء المتوسطة). وبالطبع بترتب على ذلك خفض عدد أفراد العينة مما يؤثر في تعمـيم النتائج. كما سبق أن ذكرنا عند مناقشة استخدام هذه الطريقة في البحوث التجربية.

#### تحليل التغاير:

تحليل التغاير أسلوب إحصائي كثير الاستخدام فسي البحسوث التجريبية. ويستخدم هذا الأسلوب لتحقيق التكافؤ بين المجموعات بالنسبة لمتغير أو أكثر عسن طريق تعديل درجات المتغير التابع بحيث يلغي أثر المتغير الخارجي.

#### تحليل النتائج وتفسيرها:

تخلل نتائج البحوث السببية المقارنة باستخدام أساليب الإحصاء الوصفي والإحصاء الاستدلالي. وجميع الأساليب الإحصائية التي يمكن استخدامها في البحوث السببية المقارنة. وسوف ننا الأش بعضا من هذه الأساليب في القسم الخاص بتحليل التناتج في هذا الكتاب. وباختصار يمكن القول إن أكثر أساليب الإحصاء الوصفي استخداما هي المتوسط، الذي يبين كيد يتمركز أداء المجموعة في أحد مقاييس المتغيرات، والاتحراف المعياري، الذي ييس مدى انتشار الدرجات، وهل تتقارب وتتجمع حول المتوسط أم أنها تتباعد وتنتشر على مدى واسع من الدرجات. وصن أساليب الإحصاء الاستدلالي وتنتشر على مدى واسع من الدرجات. وصن أساليب الإحصاء الاستدلالي المستدلالي التباين الذي يحدد دلالة الغروق بين متوسطي مجموعتين، وتحليل التباين الذي يحدد دلالة الغروق بين متوسطي مجموعتين، وتحليل مربع كاني (كا) الذي يستخدم لمقارنة الغروق بين تكرارات المجموعات، أي دراسة هار تحدث ظاهرة ما بشكل أكثر تكرارا في مجموعة عنها في مجموعات، أي دراسة هل تحدث ظاهرة ما بشكل أكثر تكرارا في مجموعة عنها في مجموعة أخرى.

ويجب أن يكون الباحث حريصا عند تفسير نتائج البحوث السببية المقارنــة وذلك لعدم استخدام التعبين العشوائي ومعالجة المتغير المــسنقل وغيــر ذلــك مــن خصائص الضبط التي تتميز بها البحوث التجريبية، مما يجعل من الــصعب تحديــد علاقات العلة والمعلول بدرجة عالية. ويسنكر آري (Ary et al., 1996, p. 366) أنه لابد من تسوفر ثلاثسة وكذلك برايمن وكرامر (Bryman & Cramer, 1999) أنه لابد من تسوفر ثلاثسة شروط لكي نستنتج أن متغيرا ما (س) هو السبب في حدوث متغير الحسر (ص)، ويلاحظ أن واحدا أو ائتين من هذه الشروط غيسر كساف لتحديث علاقسات العلسة والمعلول، بل يجب أن نتوفر الشروط الثلاثة في الموقف، وهذه الشروط هي:

جدول ٩-١ بياتات عن العنف في التليفزيون والعدوان

0,33 0022		
عدد أعمال العنف	عدد ساعات العنف	الطفل
المسجلة	المشاهدة	
	۹,0٠	١ ١
٩	9.40	۲
۸	A,Y0	"
V	7,70	٤
٦	Α, • •	0
£	0,0•	٦
,	0,70	V
-	٤,٧٥	۸ ا
٥	٤,٥٠	٩
٣	٤,٠٠	1.
٣		

Bryman, A. & Cramer, D. *Quantitative data analysis*. London: Routledge, 1999.

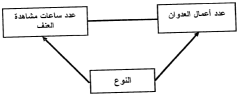
أولا: وجود علاقة إحصائية بين (س) و (ص)، تدل على أن التغير في (ص) يمكن التغير به من التغير في (س). إذ يجب التأكد من أن هناك ارتباطا دالا إحصائيا بين المتغيرين (س) و (ص). وهذا يعني أننا يجب أن نتحقق مسن أن توزيع درجات أحد المتغيرين (س) و (ص). ويعطي حدوال رقم (٩-١) بينانت عن عشرة أطفال وعدد الأعسال العدوانية التي يقومون بها عندما يلعبون في مجموعتين تتكون كل مجموعة منها من خمسسة أطفال وعدد ساعات العنف التي شاهدها كل طفل خلال أسبوع. والشيء الذي يمكن ملاحظته هو أن هناك علاقة بين المتغيرين إذ أن توزيع قسيم الإعسال العدوانية بتزامن مع عدد ساعات مشاهدة أفاكم العنف في التليفزيون، فالأطفال العدوانية بتزامن مع عدد ساعات مشاهدة أفاكم العنف في التليفزيون، فالأطفال الذين بشاهدون عنفا أكثر يظهرون أعمالا عدوانية أكثر من السذين بشاهدون

عنفا أقل. والارتباط ليس تاما: فهناك ثلاثة أزواج من الأطفال: "و \$، و "و ٧، و او ١٠ قد سجلوا نفس عدد الأعمال العدوانية، رغم أنهم شــاهدوا كميــات مختلفة من العنف. وأكثر من هذا أن الطفل رقم ٨ أظهر عدوانا أكشــر مــن الطفلين ٦ و ٧، رغم أن الأخير قد شاهد عنفا أكثر. ومع ذلك فإن هناك نمطا واضحا بشير إلى وجود علاقة بين المتغيرين.

ثانيا: أن تسبق (س) (ص) زمنيا، وهنا بجب على الباحث أن يعطي من الأدلة على أن (س) تسبق (ص) زمنيا، وأن (ص) لا يمكن أن تحدث قبـل (س). أي أن هناك تتابعا زمنيا بين المتغيرين، وبمعنى آخر بجب أن نؤسـم أن العـدوان نتيجة لمشاهدة أعمال العنف في التليفزيون وليس العكس. فالعلة لا يمكـن أن تأتي قبل المعلول. ومن الواضح أن هذا معيار سهل تأسيسه، ولكنـه مـشكلة كبيرة بالنسبة للبحوث غير التجريبية.

ثالثًا: أنه لا توجد عوامل أخرى يمكن أن تسبب (ص)، وربما كان هذا الشرط هــو أصعب الشروط الثلاثة، إلا أنه يجب على الباحث أن يدخل إلى الموقف متغيرات أخرى من المحتمل أن تكون مسببة للمتغير (ص)، ويلاحظ أثر هذه المتغيرات الجديدة. فإذا لم تتغير العلاقة بين (س) و (ص) جاز اعتبار العلاقة بينهما علاقة سببية. أي أنه من الضروري أن نبين أن العلاقـة بين (س) و(ص) ليست علاقة زائفة. وتحدث العلاقة الزائفة عندما تكون العلاقة التـــى حصلنا عليها علاقة "غير حقيقية" بين متغيرين يبدو أنهما مرتبطان. لأن التباين الذي يظهره كل متغير هو في الواقع متأثر بمتغير ثالث مشترك. لنفترض أن الأطفال الخمسة الأوائل من الأولاد وأن الخمــسة الأخـــرين مـــن البنات، من هذا قد ببدو أن للنوع علاقة قوية بالمتغيرين. أي أن هناك احتمالا أن الأو لاد أكثر من البنات في مشاهدة أفلام العنف، وقيامهم بأعمال عدوانيـــة. بأعمال عدوانية لدى كل من البنين والبنات ولكنها أقل وضــوحا فـــى حالـــة الأطفال العشرة ككل. وبمعنى آخر فإن النوع يؤثر على كل من المتغيــرين. ولكن الأولاد أكثر احتمالا من البنات في مشاهدة أفلام العنف وكذلك القيام بأعمال العدوان، ويوضح الشكل (٩-٢) هذه العلاقة الزائفة.

وكثير ا ما تكون علاقات العلة والمعلول التي نخرج بها عكس ما هي فـي الواقع، أو قد يكون هناك متغير ثالث هو الذي أحدث المتغيرين (المتغير المسمنقل، والمتغير التابع) موضوع الدراسة. وفي بعض الحالات قد تكـون العلاقــة الـسببية العكسية غير ممكنة كنفسير بديل، ولا يجب النظر إليها. مثال ذلك أن التدريب على القراءة في مرحلة ما قبل المدرسة قد 'بودي' إلى ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول الابتدائي، وهذا لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير في علاقة سببية عكسية، إذ لا يمكن التفكير غي أن ارتفاع مستوى القراءة في الصف الأول هو الذي أدى إلى زبادة التسدريب على القراءة قبل الالتحاق بالمدرسة الإبتدائية. وكذلك يمكن تفسير أن هذاك علاقية سببية بين النوع والتحصيل في الرياضيات (ارتفاع مستوى التحصيل في الرياضيات لدى الذكور عنه ادى الإنتثاء ولكن لا يمكن القول إن المستوى التحصيلي هو الذي يسبب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العلاقة العكسية هي التقييس بسبب اختلاف النوع. وفي حالات أخرى قد تكون العلاقة العكسية هي التقييس المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيل المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحصيل المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحد صبلي المرتفع، وبنفس الدرجة من القوة يمكن القبول إن المستوى التحد المتغير عدد أو لا. فإذا أمكن إعطاء أذلة المستغير المنغير هو الذي أحدث المتغير على الأخر. المتغير هذا المتغير هو الذي أحدث المتغير الاخر.



شكل (٣-٩) علاقة زائفة بين متغير النوع ومتغيرين آخرين

ووجود متغير ثالث مسئول عن العلاقة السببية قد يكون تفسيرا سليما في بعض الحالات، وفي هذه الحالة قد يكون حدوث كل من المتغير المستقل والمتغير التابع نتيجة لمتغير ثالث. ففي المثال الذي سبق أن ذكرناه عن الاتجاهات الوالدية قد تكون هذه الاتجاهات هي العامل المؤثر في ارتفاع المستوى التحصيلي وارتفاع مفهوم الذات. ويمكن ضبط هذا السبب المحتمل عن طريق معادلة المجموعات بالنسبة المتغير موضع الشك. ففي هذا المثال الأخير يمكن اختيار المجموعات بديناوي فيها انجاه الوالدين، ويذلك يمكن استبعاد هذا المتغير كمسبب للعلاقة

موضوع الدراسة. ومن الواضح أنه حتى يمكن استقصاء أو ضبط عدد من الفروض كبدائل، يجب أن يكون الباحث واعيا بمختلف المتغيرات عندما تكون سببا محتملا، ويقدم من الأدلة ما يؤكد أن هذه المتغيرات لا يمكن أن تكون التفسير الحقيقي للاختلاف في السلوك الذي أمكن دراسته. ولذلك فإن من المشاغل الرئيسية للباحثين في العلوم النفسية والتربوية تحقيق علاقات العلة والمعلول ومن هنا كان الاهتمام الكبير بتصميم البحث تصميما يمكن من تحقيق العلاقــة المطلوبــة، وهــذا بالطبع غير ممكن إلا في البحوث التجريبية كما سبق أن ذكرنا مرات متكررة. وهذا الاهتمام من جانب الباحثين والعلماء مرجعـــه إلــــى أن العلمــــاء فــــى العلـــوم الاجتماعية والسلوكية يحاولون الحصول على نتائج شبيهة بالنتائج التي يحصل عليها العلماء في العلوم الطبيعية، والتي تتخذ في معظم الأحيان شكل علاقات العلسة والمعلول. كما أن النتائج التي تؤسس علاقات العلة والمعلول قد يكون لها أهمية عملية كبيرة. فإذا علمنا أن حدثًا يؤثر في حدث آخر ويسببه، فإننا نستطيع في هذه الحالة التحكم في السبب ومعالجته لإحداث التأثير المطلوب. فإن العالم الاجتماعي أو السلوكي في هذه الحالة يستطيع أن يصل إلى معلومات عملية يمكن استخدامها في بعض المواقف المناسبة، تماما كما استطاع العلماء أن يؤسسوا أن التدخين سبب رئيسي في الإصابة ببعض الأمراض، مثل سرطان الرئة وأمراض القلب.

والقول بأن حدثا ما يسبب حدثا آخر لا يعني أن المتغير التابح (النتيجة أو المعلق). فليس من الضروري المعلق بتأثر كاملا بالمتغير المستقل (السبب أو العلة). فليس من الضروري أن يسبب التدخين مرض المدخن، ولا يؤدي إلى مرض غير المدخن. فالعلة هنا تعني أن التباين الذي يحدث في المتغير التابع يتأثر بالتباين في المتغير المستقل، فأولنك الذين بدخبون كميات كبيرة أكثر عرضة المرض من الدذين لا يحخنون بدرجة أقل ، وهؤلا ب بدورهم أكثر عرضة المرض من الدذين لا يحخنون بالمردة. وبالمثل إذا تبين لنا أن مشاهدة أقلام العنف في التليفزيون تودي إلى اكتسار المول العدواتية، فإن ذلك لا يعني أن أولنك الذين يشاهدون أقلام العنف هم قط الذين يكتمبون السلوك العدواتي، في أن يكتب حوا عدوانيين، كما أنه لا يعني أن الأفراد الذين يحشاهدون أن يصبحوا عدوانيين، كما أنه لا يعني أن الأفراد الذين يحشاهدون أن ناك احتمالا بحدوث مستويات مختلفة من المتغير التابع نتيجة المستويات مختلفة من المتغير التابع نتيجة المستويات مختلفة من المتغير المستقل: فحدوث السلوك العدواتي، أكثر احتمالا عند مشاهدة أفسلام من المتغير المستقل: فحدوث السلوك العدواتي، أكثر احتمالا عند مشاهدة أفسلام المنفذ، وأولنك الذين يشاهدون أقلام العنف اعدة أقل يقل احتمال اكتسابهم السلوك العدوان مدة أقل يقل احتمال اكتسابهم السلوك العدوان من الذين يشاهدون أقلام العنف لفترات أطول.

•		

## الفصل العاشر

# البحوث الارتباطية

البحوث من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متغيرات مثل متغيرات من متغيرات أخرى مستخدمة في ذلك أساليب إحصائية متطورة مثل الاتحدار المتعدد والتحليل النمييزي والتحليل العاملي وغيرها. وأجسط الدراسات الارتباطية هي التي تصف العلاقة بين عدد من المتغيرات عن طريق مقارنة كل الثين منها على حدة. وفي مثل هذه الدراسات لا يمكن التمييز بين متغيرات مستقلة وأخرى تابعة. بل إن التركيز يكون دائما على العلاقات بين المتغيرات دون محاولة للتمييز بين هذه المتغيرات على أساس نوعها.

وتصنف البحوث الارتباطية ضمن البحوث الوصفية أحيانا لأنها تصف الحالة الراهنة، ومع هذا تختلف البحوث الارتباطية عن البحوث الوصفية في أن الحالة التي تصفها لبست كالحالة التي يجري وصفها في تقارير الذات أو دراسات الملاحظة التي تعتمد عليها البحوث الوصفية، فالبحوث الارتباطية تصف درجية الملاحظة بين المتغيرات وصفا كميا، لأن الغرض من جمع البيانات تحديد الدرجة التي ترتبط بها متغيرات كمية بعضها بالبعض الأخر (229, 1990, p. 229). ويعبر عن درجة العلاقة بين المتغيرات بمعامل الارتباط، الذي يعني أن درجات متغير من المتغير أن درجات متغير منافق أن الأفراد الذين يحصفون على درجات مرتفعة في أي من المتغيرين بحصفون على درجات مرتفعة في المتغير الأخر. فالدراسات في أي من المتغير الأخر. فالدراسات الارتباطية تصف العلاقات بين المتغيرات، أو تستخدم هذه العلاقات في عمل تنبؤات تتعلق بهذه المتغيرات. أما الدراسات الوصفية فلا تعتمد على معاملات الارتباط، وتقوم بوصف الأشخاص والظواهر وصفا كميا أو غير كمي.

وعند وصف العلاقة بين متغيرين في البحوث الارتباطية بجب عدم الخلـط بين العلاقة الارتباطية بين متغيرين والعلاقة السببية أي علاقات العلــة والمعلــول. فعلاقات العلة والمعلول كما سبق أن ذكرنا لا يمكن تحديدها إلا عن طريق البحوث التجريبية. أما البحوث الارتباطية فوظيفتها الأساسية هي الوصول إلــى معلومــات عن قوة العلاقة بين متغيرين، أو عن التنبؤ بالعلاقات بين المتغيرات. وكلا النوعين من الدراسات الارتباطية (دراسة العلاقة، والدراسة التنبؤية) قد يعطينـــا مؤشـــرات حول العلاقات السببية بين المتغيرات، لكنها نظل مؤشرات لا يعتمد عليها في تحديد العلاقة السببية، ولكن يمكن استخدامها كأساس لفروض مــن الـــضروري اختبـــار صحفها باستخدام البحوث التجريبية.

وتعتمد البحوث الارتباطية على معاملات الارتباط التي منها معامل ارتباط التي منها معامل ارتباط الرتب لسبيرمان، وهي نوع مسن الإحصاء الوصفي، وتدلنا هذه المعاملات على درجة الارتباط بين متغيرين أو أكثر. وسوف نتتاول هذين المعاملين عند دراسة الأساليب الإحصائية المستخدمة في تحليل نتائج البحوث (انظر الفصل الحادي والعشرين).

ويحدد حجم معامل الارتباط قوة العلاقة بين المتغيرات. ويتراوح هذا المعامل بين + ا (في حالة الارتباط التام الموجب)، وصغر (عدم وجود أية علاقة)، و- ( في حالة الارتباط التام السائب). ومن النادر الحصول على ارتباط تام بسين المتغيرات المتغيرات المتعلقة بالسلوك الإنساني، ولكن معظم معاملات الارتباط نتراوح بين صغر و + ا، فإذا اقترب معامل الارتباط من + أو - 1 كان ذلك بعني ارتباطا مرتفعا (موجبا أو سائبا)، أما إذا اقترب معامل الارتباط فوائد كثيرة فإن ذلك يعني ارتباطا منخفضا (موجبا أو سائبا). ولمعاملات الارتباط فوائد كثيرة في ذراسة العلاقة بين المتغيرات، ويمكن تصنيف فو ثد معامل الارتباط في ثلاث في دراسة العلاقة بين المتغيرات، ويمكن تصنيف فو ثد معامل الارتباط في ثلاث تطبيقات مهمة (Ary et al., 1996, p. 38)

١- وصف العلاقة بين المتغيرات.

٢- تقويم التناسق.

٣- التنبؤ.

#### وصف العلاقة بين المتغيرات:

تساعدنا الدراسات الارتباطية في توضيح العلاقات بين المتغيرات، مثال ذلك أن الدراسات السببية المقارنة قد تستخدم إجراءات البحوث الارتباطية لدراســة العلاقات بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

وكثيرا ما تكون الدراسات الارتباطية دراسة استكشافية، فقد يكون هدف الباحث من الدراسة هو التعرف على مصل العلاقة بين متغيرين أو أكثر. والمعلومات المستقاة من هذه الدراسات الارتباطية مفيدة على وجه الخصوص عندما يحاول الباحث فيم تكوين فرضي مركب أو يحاول بناء نظرية عن بعض الظاهرات

السلوكية. ويجب أن يتذكر الباحث أن المتغيرات التي يختارها لدراسات مسن هذا النوع يجب أن يكون اختيارها بناء على نظرية معينة، أو على بحـوث سابقة، أو على ملحظات الباحث نفسه. والبحوث التي يلقي فيها الباحث بعدد من المتغيرات لمجرد أن يرى ما الذي يمكن أن يحصل عليه إجراء غير مقبول. وفسي بعصض المجرد أن ير كان يرى ما الذي يمكن أن يحصل عليه إجراء غير مقبول. وفسي بعصض البحيث الارتباطية قد يستطيع الباحث وضا عن النظرية الفينومنولوجية أن هناك علاقة موجبة بين الإدراك لدى تلاميذ الصف الأول الإنتدائي وقدرتهم على القراءة. وفي هذه الحالة يجب أن توفر النظرية الذي يرجع إليها الباحث الاساس الذي يبنسي عليه فرضه.

#### تقويم التناسق:

يستخدم معامل الارتباط في دراسة درجة التناسق بين الاختبارات، فمثلا إذا قام بلحث ببناء اختباراين مثكافئين فهو يريد دراسة درجة التناسق بين الاختبارين. كنالك إذا كان لدينا مجموعة من المحكمين لتقدير أداء بعض الأفراد في ممارسات معينة مثل الألعاب الرياضية، أو العزف على آلات موسيقية، فإنسا قد نستخدم الدراسات الارتباطية لتقدير مدى التناسق في تقديرات المحكمين.

#### التنبؤ:

يمكن باستخدام معامل الارتباط أن نتبين قدرة متغير معين على التنبوؤ بدرجات متغير آخر بطلق عليه المحك بعد فترة زمنية معينة. ويمكن در اسة التنبو باستخدام متغيرات أخرى غير درجات الاختبارات، فيمكن مثلا محاولة در اسة قدرة بعض المتغيرات الأسرية مثل المستوى الاقتصادي و الاجتماعي على التنبو ببعض المتغيرات مثل المستوى التحصيلي، أو درجة النجاح في المهنة، أو مستوى الأداء في العمل. ويمكن مثلا التنبؤ من درجات الطلبة في الثانوية العامة بادائهم في الجامعة أرجاء أبو علام وفتحي الديب، ١٩٨١؛ رجاء أبو علام وفتحي الديب، ١٩٨٨، ويطلق علدة على المتغير الذي نحاول التنبؤ منه بالمتغير المنبئ، أما المتغير الذي نتنباً به فيطلق عليه المحك، المحك،

والدراسات التتبوية مهمة وبخاصة عند استخدام التتبوات في اتخاذ قرارات يتعلق بالأفراد، أو توزيعهم على المجموعات العلاجية، أو على المستويات الدراسية، أو للالتحاق ببعض الدراسات، مثل استخدام اختبارات القدرات التي يؤديها طالب الثانوية العامة لاتخاذ قرار بدرجة صلاحيته للالتحاق بكليات الفنون.

#### أسس البحث الارتباطى:

بالرغم من أن لكل من الدراسات الارتباطية ودراسات التتبو خصائـــــــهما التي تميزهما عن بعضهما البعض، إلا أن العملية الأساسية لهما متشابهة.

اختيار المشكلة: تصمم الدراسات الارتباطية لتحقيق أحد الغرضين التاليين:

 ١- تحديد أي المتغيرات، من بين مجموعة مختارة من المتغيرات، ترتبط ببعضها البعض.

٢- اختبار فروض عن بعض العلاقات المتوقعة.

واختيار المتغيرات التي يشملها البحث الارتباطي يتم إما باستخدام عمليات التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. وبمعنى آخر، فيان الباحث يرستقي العلاقات التي يتم استثفى العلاقات التي يتم استم فيها العلاقات التي يتم الله الما من نظرية أو خبرة. والدراسات التسي يتم فيها محبد الارتباطات بأن يلتي الباحث في البحث بكل ما يقدر عليه مسن أندواع المتغيرات ليرى أيها برتبط ببعضها، بحوث تقوم على غير أساس علمسي، ويجب المتغيرات ليرى أيها الاستراتيجية لبحثية التي يطلق عليها أحيانا "طريقة إطلاق البارود" لا تتضمن اختبار القروض، وهي طريقة غير فعالة بالمرة. ورغم أن هذه الطريقة قد تؤدي أحيانا إلى استكشاف بعض العلاقات المهمة، إلا أنها في غالب الأحيان تؤدي إلى المصول على معاملات ارتباط زلفة، أي ارتباطات الا عكم بدقة درجة العلاقة بين المتغيرات، والتي قد لا تتحقق مرة أخرى إذا أعيدت محاولة إجراء معامل الارتباط بين نفس المتغيرات على عينة أخرى.

ب- اختيار العينة والأدوات: تختار عينة الدراسة الارتباطية باستخدام إحدى طرق اختيار العينة المقبولة، والحد الأدنى المفروض لحجم العينة ٣٠ فردا. وكما هو الحيار العينة المقبولة، والحد الأدنى المفروض لحجم العينة ٣٠ فردا. وكما هو موضوع الدراسة، وإذا تم جمع بيانات غير سليمة، فإن معاملات الارتباط الناتجال الناتجال المتغير التي تكون تقديرا دقيقا للعلاقة الحقيقية بسين هدنه المتغير الت. كما أن المقابيس المستخدمة إذا لم تكن تقيس المتغيرات المتصودة، فإن معاملات الارتباط الناتجة لن تعبر عن العلاقات التي بهدف البحث إلى استكشافها. نفرض مثلا أن باحثا بريد أن يحدد العلاقة بين التحصيل الدراسي لكل من اللغة العربية والغة الإدليزية، فإذا قام الباحث بإجراء اختبار صادق وثابحت في اللغة الإدليزية، فإن معامل الارتباط الناتج لن يكون تقديرا دفيقا للعلاقة الاربية واحدا فقيط ما

التحصيل في اللغة العربية. ولذلك يجب التأكد مـن أن الأدوات المختـارة تقـيس بالفعل المنفيرات المقصودة.

ج- تصميم البحث وإجراءاته: تصميم البحث الارتباطي ليس معقدا، إذ يحصل الباحث على مجموعتين (أو أكثر) من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة، بحيث يكون هناك درجة لكل متغير يدرسه، ويتم حساب معامل الارتباط بسين زوجي الدرجات. ويشير معامل الارتباط الناتج إلى درجة العلاقة بين المتغيرين. ويختلف عدد المتغيرات من دراسة الأخرى، وقد تستخدم بعض الدراسات أساليب إحصائية معقدة، إلا أن التصميم الأساسي للدراسات الارتباطية متشابه بينها جميعا.

 د- تحليل البيانات وتفسيرها: عند حساب الارتباط بين متغيرين، ينتج من ذلك 'معامل الارتباط' وهو عبارة عن كسر عشري يتراوح بين صفر، و+١,٠٠، أو بين صفر، و-١,٠٠٠، ويحدد معامل الارتباط الدرجة التي يرتبط بها متغيران. فإذا كان المعامل قريبا من +١,٠٠٠ كان الارتباط موجبا بين المتغيرين. وهذا يعنسي أن الشخص الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين يحصل غالبا على درجــة مرتفعة في المتغير الآخر. والشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحصل على درجة منخفضة في المتغير الآخر. أي أن هناك تلازما في تغير الدرجات بين المتغيرين، فارتفاع الدرجات في متغير يصاحبه ارتفاع درجات المتغير الأخر. أما إذا كان معامل الارتباط قريبا من الصفر فمعناه أنـــه لا توجـــد علاقة بين المتغيرين. وهذا يعني أن درجات الفرد في أحد المتغيرين لا تشير إلى درجاته في المتغير الآخر. وإذا كان معامل الارتباط -١,٠٠٠ تكون العلاقــة تامــة سالبة بين المتغيرين. ويعنى ذلك أن الغرد الذي يحصل على درجة عالية في أحد المتغيرين، يحتمل أن يحصل على درجة منخفضة في المتغير الأخر. والـشخص الذي يحصل على درجة منخفضة في أحد المتغيرين يحتمل أن يحصل على درجـة مرتفعة في المتغير الآخر. أي أن زيادة الدرجات في أحد المتغيرين يـصاحبها انخفاض في درجات المتغير الآخر. ويوضح الجدول (١-١٠) درجات عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي في اختبار للذكاء وعدد الأخطاء في اختبار إمالاء وأوزان التلاميذ. ويلاحظ من توزيع درجاتهم أن هناك ارتباطا عاليا موجب بسين نسبة الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات. ولا يوجد علاقة بين نسب الذكاء والوزن. أما ارتباط نسب الذكاء مع عدد الأخطاء في اختبار الإملاء فكان عاليا سالبا. ويلاحظ أن اتجاه الارتباط (موجبا أو سالبا) لا علاقة له بقوة الارتباط. فقد يكون الارتباط موجبا ولكنه أضعف من ارتباط سالب. وهذا مفهوم كثير ما يخطئ فيسه

بعض الباحثين الجدد. فارتباط قدره +٠٠٠ هو في نفس قوة ارتباط قـــده ١٠٠٠ والاختلاف الوحيد بينهما أن الأول موجب والثاني سالب. وارتباط قــده ١٠٠٠ أضعف من ارتباط قدره -٧٠. وكل من الارتباط الموجب والارتباط السالب له فائدته في التبور من متغير بمتغير أخر. ففي الجـدول (١-١٠) يمكن القبام بتنبؤات من متغير الذي الدياضيات وكذلك عدد الأخطاء في الخبار الإملاء، رغم أن الارتباط الأول موجب والاختبار الإملاء، رغم أن الارتباط الأول موجب والاختبار الثاني سالب.

تخليل الانتائج باستخدام الارتباط ليس سهلا، وسوف نتعرض لهذه النقطة أثناء مناقشة تعلي المنتائج باستخدام الإحصاء الوصفي، ويكفي الآن القول إن ارتباطا قدره ٥٠, لا يعنى أن الارتباط بين المتغيرين قدره ٥٠٪. حيث إننا نسسخدم نسمية التباون المشترك بين المتغيرين عند تفسير قوة الارتباط بن متغيرين أو أكثر. كما أن تفسير الارتباط لا يتوقف فقط على حجم الارتباط، فأحيانا ما يكون الارتباط دالا إحصائها، ولكنه عديم الفائدة للباحث. مثال ذلك أن ارتباطا قدره ٢٠, ارتباط دال إحصائها إذا كان حجم العينة ١٠٠ فرد. ولكن إذا استخدم هذا الارتباط ليشير إلى ثبات الاختبار فإننا رغم أن الارتباط دال إحصائيا.

جدول ١-١٠ العلاقة بين درجات وأوزان عشرة تلاميذ في الصف الرابع الابتدائي

عدد	نسبة	الوزن	نسبة	اختبار	نسبة	التلميذ
الأخطاء	الذكاء		الذكاء	الرياضيات	الذكاء	
17	٨٥	٣٥	٨٥	١.	٨٥	1
10	٩.	٣٢	۹.	11	٩.	ب
11	١	. 44	1	7 5	١	ج
١.	1.0	4.1	1.0	77	1.0	د
٨	11.	77	11.	4.4	11.	ه
٥	110	40	110	71	110	و
٩	17.	77	17.	77	17.	ز
٣	١٣٠	۳۸	17.	4.7	15.	ح
۲	100	77	150	۳۸	100	ط
١	15.	77	15.	٤٠	١٤٠	ي

ويجب عند تفسير الارتباط أن نتذكر دائما أننا نــتكلم عــن العلاقــة بــين

الهتغيرات، وأن هذه العلاقة لا تعني علاقة العلمة والمعلمول. والارتباط السدال إحصائيا قد يشير إلى علاقة علة ومعلول، ولكنه غير كاف لتأكيم علاقمة مسببية، وذلك بسبب عدد من العوامل سبق ذكرها من قبل، فقد يكون هناك متغير ثالث همو السبب في ارتفاع الارتباط بين المتغيرين موضوع الدراسة.

#### دراسة العلاقة بين المتغيرات:

البحوث التي تهدف إلى دراسة العلاقات بين المتغيرات تحاول التعرف على العوامل أو المتغيرات التي ترتبط بالمتغيرات المركبة مثل التحصيل الأكاديمي، والدافعية، ومفهوم الذات. وتحذف من الدراسات التالية تلك المتغيرات التسي لا علاقة لها بمتغيرات الدراسة. والتعرف على المتغيرات المرتبطة لـــه أكثــر مــن مغزى: فأو لا توجه مثل هذه الدر اسات الباحث نحو بحوث جديدة تجريبية أو سببية مقارنة. وقد سبق أن ذكرنا أن الدر اسات التجريبية مكلفة للغايـة، ولـذلك تـساعد الدر اسات الار تباطبة السابقة على استبعاد المتغير ات غير المهمة وبذلك تنخفض نفقات البحوث التجربيبة وتصبح أكثر إنتاجا. كذلك يهتم الباحث في الدراسات التجربيبة والسببية المقارنة بضبط المتغيرات الخارجية أو المتغيرات الدخيلة التي قد يكون لها علاقة بالمتغير التابع، لاستبعاد أثرها وقصر أثر المعالجة على المتغير المستقل. أي أن الباحث يحاول التعرف على المتغيرات التي ترتبط بالمتغير التابع الستبعاد أثرها حتى لا يختلط هذا الأثر بأثر المتغير المستقل على المتغيس التابع. وتساعد الدراسات الارتباطية الباحث على معرفة مثل هذه المتغيرات، لـضبطها، وبذلك يستطيع دراسة أثر المتغير المستقل. فإذا كان الباحث يرغب مثلا في مقارنة فاعلية بعض طرق تعليم القراءة للصف الأول الابتدائي، فإن الباحث قد يرغب مثلا في ضبط الفروق بين التلاميذ في الاستعداد للقراءة.

واستخدام الدراسات الارتباطية لفهم المتغيرات المركبة والتعسرف على المتغيرات المركبة والس مسع المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات المركبة وليس مسع كل المتغيرات. مثال ذلك أن بعض الدراسات أوضحت وجود ارتباط بين التحصيل الدراسي وبعض المتغيرات، إلا أن العوامل التي ترتبط بالنجاح في بعض المجالات مثل التدريس والإدارة المدرسية، لم يكن من السمهل إسراز علاقتها بالتحصيل الدراسي (Gay, 1990, p. 235).

الكشف عن بعض المتغيرات التي يمكن استبعادها من الدراسات التالية، وهذه خطوة مهمة في البحث العلمي.

#### جمع البيانات:

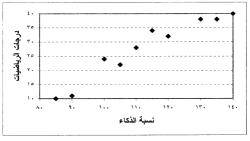
يتعرف الباحث في الدراسات الارتباطية أو لا على المتغيرات التي يمكن أن ترتبط بالمتغير المركب، ويصل إلى ذلك إما عن طريق التفكير الاستقرائي أو التفكير الاستنباطي. مثال ذلك إذا كان الباحث يهتم بدر اسـة العوامـل المرتبطـة بمفهوم الذات، فإنه قد يتعرف على بعض المتغير ات مثل الذكاء، والتحصيل الأكاديمي السابق، والوضع الاجتماعي والاقتصادي. ولابد من أن يكون لدي الباحث ما يكفى من الأدلة على تبرير ضم هذه المتغيرات إلى دراسته. وسبق أن ذكرنا أن مجرد القاء كل المتغيرات التي يمكن التفكير فيها في الدراسة على أمل الكشف عن علاقاتها بالمتغير المركب، سياسة غير سليمة، كما أنها كثير ا ما تكون مضللة. فكلما زاد عدد المتغيرات التي يجرى ارتباطها في وقت واحد بزيد احتمال الوصول إلى نتائج خاطئة تتعلق بارتباطها بالمتغير الذي ندرسه. فإذا كنا ندرس مثلا العلاقة بين متغيرين، فإننا غالبا سوف نصل إلى نتيجة سليمة. ولكن إذا قمنا بإجراء ارتباط بين ١٠٠ متغير، وقبلنا مستوى ٠٠. كمستوى دلالة للارتباط، فان هناك احتمالا كبيرا بالوصول إلى بعض قرارات خاطئة. ولذلك فإن اختيار عدد أقل من المتغيرات بعناية، أفضل بكثير من اختيار عدد كبير من المتغيرات لم يتم اختيارها اختيارا سليما. وقد نحصل على عدد أقل من معاملات الارتباط الدالة، إلا أننا نكون أكثر نقة من أن الارتباطات التي حصلنا عليها تعبر عن علاقات حقيقية، وليس علاقات وليدة صدفة قد لا تتكرر مرة أخرى.

والخطوة الثانية في جمع البيانات هي اختيار عينة سليمة مسن مجتسع الدراسة المحدد في المشكلة، والذي يمكن أن نحصل من أفراده على بيانسات عسن جميع متغيرات الدراسة. ورغم أن هناك بعض البيانات التي يمكن الحصول عليها دون تطبيق أدوات الدراسة على العينة، مثل التحصيل الدراسي السابق، الذي يمكن أن نحصل عليه من السجلات المدرسية، إلا أن معظم بيانات الدراسات الارتباطية تحتاج إلى تطبيق أداة أو أكثر على أفراد العينة، وربما أيضا استخدام الملاحظة كدادة لجمع البيانات. ومن أهم مزايا الدراسات الارتباطية أن عملية جمع البيانات لا تستغدى عادة وقتا طويلا، إذ يمكن تطبيق الأدوات في فترات متعاقبة، أو قريبة من بعضها البعض. وإذا كنا نجمع البيانات لا يؤثر كثيرا على وقت الطابة والمدرسين، فإن الوقت المستغرق في جمع البيانات لا يؤثر كثيرا على وقت الطابة والمدرسين،

مقارنة بالوقت المستغرق في إجراء البحوث التجريبية. ولذلك فمن الــسهل عــادة الحصول على الموافقات الإدارية على إجراء البحوث الارتباطية.

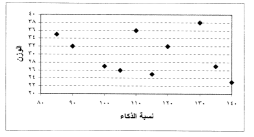
#### تحليل البيانات وتفسيرها:

نقوم في الدراسات الارتباطية بإجراء معامل ارتباط بين درجات كل متغير ومرجات المتغير المركب. وينتج عن ذلك ارتباط واحد لكل متغير يمسل درجة العلاقة بينه وبين المتغير المركب. فإذا كنا مثلا ندرس العوامل المرتبطة بمفهوم الدات، فإننا نقوم بربط درجات مقياس لمفهوم الدات بنسسب المذكاء، ودرجات التحصيل السابق، ومقياس للوضع الاقتصادي والاجتماعي، ومع كل متغير أخر رأى الباحث تتمنينه في الدراسة. ونظر الأن النتيجة النهائية هي الحصول على معاملات ارتباط تتراوح قيمها بين خرب، ١، يجب أن تكون كل المتغيرات متغيرات كمية، أي رقمية. فبالنسبة للتحصيل السابق مثلا فإن تصنيف تحصيل الطلبة السابق بعدة صفات مثل: معناز، جيد، ضعيف ليس كافيا، إذ يجب التعبير عب التحصيل السابق لميا، مثل الحصول على مجموع درجات الطالب في نهاية عبام أو أعوام السابق كميا، مثل الحصول على مجموع درجات الطالب في نهاية عبام أو أعوام سابقة.



شكل ١-١٠ شكل التبعثر للعلاقة بين الرياضيات والذكاء (جدول ١٠-١) (ر= ٩٦٣)

وهناك عدة طرق لحساب معامل الارتباط سوف ندرسها فيما بعد عند مناقشة تحليل النتائج في القسم السادس، ويتوقف استخدام طريقة معينة على نوع البيانات التي نحصل عليها. وأكثر هذه المعاملات استخداما وأقضلها هو معامل ارتباط بيرسون الذي يعتبر أدق وسيلة للتعبير عن الارتباط بين متغيرين. وكما سنرى فيما بعد أن معظم أساليب الارتباط تقوم على مسلم أن العلاقة ألتي ندرسها علاقة خطية مستقيمة وإذا حصلنا على معامل ارتباط قدره + ١٠٠٠ أو - ١٠٠٠ يكون هذا الخصط مستقيمة تماما وتقع عليه جميع نقط الانتقاء بين المتغيرين، أما إذا كان معامل الارتباط صغراء يكون هذا الخط أفقيا وموازيا القاحة وتتخذ نقط الالثقاء شكل دائرة. ويمثل الشكل (١٠٠٠) شكل التبعثر لدرجات الجدول (١٠٠٠) ومنه نتبين كيف تنتشر الصرجات في الارتباط الموجب المرتفع (العلاقة بين نسب السنكاء ودرجات الرياضيات)، وكيف تنتشر الدرجات في الارتباط المسقري (العلاقة بين نسب السنكاء والسوزن)، وكيف في الإملاء). وسوف نعود لهذه النقطة مرة أخرى عند مناقشة تحليل البيانسات باستخدام الإحصاء الوصفي (الفصل الثاني والعشرون).

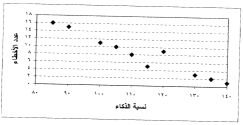


شكل ۲-۱۰ شكل التبعثر للعلاقة بين الوزن والذكاء (جدول ۲۰۱۰) (ر=-۲۱۸٫)

وبالإضافة إلى تحليل بيانات العينة كاملة في البحوث الارتباطية، بمكن تحليل بيانات المجموعات الفرعية على حدة. فأحيانا ما يهدف البحث إلى مقارنة العلاقة بين متغيرين لدى الذكور والإناث. وفي هذه الحالة نقوم بدراسة الارتباط لدى الذكور على حدة والإناث على حدة، لندرس الفرق في الارتباط بين المتغيرين لدى كل من النوعين. أو قد نرغب في دراسة الفرق في الارتباط بين متغيرين لدى التلاميذ المتغافين عقليا. ذلك أنه أحيانا ما تؤدي دراسة العلاقة.

بين المتغيرات لدى جميع أفراد العينة إلى إخفاء علاقات بسين المتغيارات للدى المجموعات الفرعية، ويمكن أن تتضبح هذه العلاقات عند دراسة الارتباط لدى كل مجموعة فرعية، أي عند نقسيم أفراد العينة وفقا لمتغير معين، كالنوع، أو الطبقة الاجتماعية، أو غير ذلك من المتغيرات التصنيفية.

وكثيرا ما نلاحظ عند فصل المجموعات الفرعية المختلفة انخفاضا في ارتباط متغيرين لدى إحدى المجموعتين أو كليهما. ذلك أن هناك عاملا مهما بـوثر في الارتباط بين المتغيرات، وهو درجة الانتشار في الدرجات، إذ يزيد الارتباط مع زيادة الانتشار في الدرجات (مدى الدرجات). وقد يترتب على فصل العينـة إلــى مجموعتين أو أكثر انخفاض مدى الدرجات في إحدى المجموعات، أو فيها كلها.



شكل ١٠-٣ شكل التبعثر للذكاء وعدد الأخطاء (جدول ١٠١٠) (ر = -٩٦٦-,)

#### الدراسات التنبؤية:

إذا ارتبط متغيران ارتباطا مرتفعا، يمكن استخدام درجات أحد المتغيرين في التنبؤ بدرجات المتغير الأخر. فيمكن مثلا استخدام مجموع الدرجات (أو النسبة المندوية للمجموع) في الثانوية العامة للتنبؤ بدرجات الطالب في الجامعة. ويـشار المنفير الذي نتبا به فيعرف بالمحك. والهـدف من الدراسات التنبؤية هو تسهيل اتضاذ القرارات فيما يتعلق بالأفراد، أو اختيارهم أو توزيعهم، وتجرى الدراسات التنبؤية كذلك لاختيار الفروض النظرية عن المتغيرات المنبئة لتي يعتقد أنها تتنبأ بعصض المحكات، أو لتحديد المصدق

التنبؤي لبعض الاختبارات. وتستخدم نتائج الدراسات التنبؤية مثلا للتنبؤ بأي الأفراد نجاح الفرد في عمل ما، أو في مقرر من المقررات الدراسية. أو للتنبؤ بأي الأفراد يمكنهم مثلا النجاح في تدريب مهني معين، أو في أي المجالات الدراسية يحتمل أن ينجع الفرد. ولذلك يستخدم نتائج الدراسات التنبؤية، بالإضافة إلى الباحثين، أف راد المؤمنة إلى الماحثين، أف وعلم المؤمنة للاستحاق ببعض الوظائف، أو علم التنسيق للالتحاق ببعض الكليات (مثل الكليات الفنية). وإذا وجد أن بعض المنبئات تتنبأ بشكل جيد ببعض المحكات كل على حدة، فإن التنبؤ الدي يقوم على هذه المنبئات مجتمعة أفضل من التنبؤ الذي يستخدم أحد هذه المغبئات بمفرده.

ورغم أن هناك فروقا بين الدراسات التي تتناول العلاقات بين المتغيــرات والدراسات التنبوية، إلا أن كليهما يقوم على دراسة العلاقـــة بــين مجموعـــة مـــن المتغيرات ومتغير مركب.

#### جمع البيانات في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في الدراسات التي تتولى دراسة العلاقات بين المتغيرات، يجب اختيار عينة الأقراد بحيث يكون من الممكن جمع البيانات المتعلقة بمتغيرات الدراسة منهم. ويجب كذلك أن تكون الأدوات المستخدمة صدافة وثابتة في قياس المدنيرات التي ندرسها. ومن الضروري على وجه الخصوص أن يكون مقياس المتغير العني ندرسها. ومن الضروري على وجه الخصوص أن يكون مقياس المتغير العني مقياسا صداقا ثابتا. وإذا كان المحك عبارة عن درجات الموظفين في المهنة، بجب تعريف النجاح تعريفا إجرائيا كمها. فلا يمكن مثلا اختيار حجم المكتب الذي يجلس عليه الموظف كمقياس لنجاحه في المهنة، ولكن يمكن الحتيال حجم كمية الإتتاج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسسر النجاح في المهنة. كمية الإتتاج مثلا، أو درجاته في التقرير السنوي، كمؤسسر التجاح في المهنة. التنبوية، هو أن ببانات جميع متغيرات النوع الأول تجمع في فترة محد حدودة مسن التينات المتعلقة بالمدني، في جمع قبل فترة زمنية من البيانات المتعلقة بالمحك. فإذا البيانات المتعلقة فرامة فتبار استعداد فقلس على البيانات الدالة على النجاح في قسم اللغة العربية، فإننا نطبق اختيار الاستعداد قبل بدد الداسي أو نهاية الفصل الدراسي الأول.

## تحليل البيانات وتفسيرها في الدراسات التنبؤية:

كما هو الحال في دراسة العلاقة بين المتغيرات، يتم إجراء معامل ارتباط

بين المنبئ والمدك. وحيث إن التنبو من مجموعة من المتغيرات أكثر دقـة مـن المتغيرات أكثـر دقـة مـن التنبو من متغير واحد، فإن الدراسات التنبوية قد تستخدم نوعا من الإحصاء يطلـق عليه "الاتحدار المتغدد الذي يستخدم جميع المتغيرات المـسنخدمة كمنبئات صـع بعضها البعض، بدلا من استخدام كل منبئ على حدة، ويترتب على ذلك الحـصول على معادلة للتنبو أقوى وأكثر دقة من المعادلة التي تستخدم بـين متغيـرين فقـط (المنبئ والمحك). وفي الاتحدار المتعدد يكون لدينا عدد من المنبئات ومحك واحـد فقط. وكما هو الحال في الدراسات التي تتولى وصف العلاكة بين المتغيرات، مـن الممدن تطبيق معادلات الاتحدار بعد تقسيم العينة إلى مجموعات فرعية.

وهناك ظاهرة ترتبط بالاتحدار المتعدد هي ظاهرة الاتكساش، ويقصد بالاتكماش نزعة معادلة الاتحدار أن تكون أقل دقة عند استخدامها مسع مجموعات فرعية، وهي ظاهرة أشبه بما يحدث عند تطبيق معادلات الارتباط على المجموعات الأصلية التي طبقت على الاتكماش يرجع إلى أن بعمض جوانب معادلة الاتصدار الأصلية التي طبقت على المجموعة كاملة، قد يكون راجعا إلى وجود علاقة حسد بالصدفة بين المتغيرات. وعند تطبيق نفس المعادلة على مجموعة فرعية فابن عنوامل الصدفة قد تختفي، ولذلك يجب اختبار معادلة الاتصدار المتعدد التي ستقدمها على أكثر من مجموعة قبل استخدامها مع المجموعات الفرعية.



# الفصل الحادي عشر البحوث المسحيت

البحوث النوع عدد من اقدم الطرق المستخدمة في البحث، ويندرج تحت هذا النحول عدد من مناهج البحث التي تشترك في هدف واحد هو المصمول على معلومات من مجموعة من الأفراد بشكل مبائسر، حيث بلجا الباحث في هذا النوع إلى توجيه مجموعة من الأمنلة إلى مجموعة من الأفراد يطلق عليم "المستجيبين". والأداة المستخدمة في الحصول على البيانات في البحوث المسحية لما المستبيان أو المقابلة لا يشكل في حد ذاته بحثا المستبيا، لأن هاتين الأدلتين لا تعرقان البحث المسحي، ولكن أسلوب المستخدام الامتهام هو الذي يحدد البحوث المسحية. ويستخدم المنهج المسحي على نطاق واسع في علم الاجتماع، وإدارة الأعمال، والعلوم السياسية، وعلم الاقتصاد، والمنافة إلى التربية وعلم النفس وقت أنه المنافقة إلى التربية وعلم النفس وقت أنه لا التي تغطيها البحوث المسحية، كما تعددت أساليب البحث التي تستخدمها حتى أنه لا يمضي أسوع دون أن نسمع أو نقرأ في المجلات العلمية نتائج بحث أو أكثر مسن المسحوث المسحية (Ary et al., 1996, p. 427).

وتتضمن البحوث المسحية الحصول على المعلومات بـشكل مباشـر مسن المشاركين في البحث عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة، وقد توجه هذه الأسئلة مكتوبة أو شفوية، أو مكتوبة وشفوية في وقت واحد. ويعطى الفرد الاستجابة عنـد طرح السوال. وعلى هذا يمكن القول إن هناك تعاونا بين المستجيب والباحث فــى جمع المعلومات المطلوبة، إلا أن الباحث بسأل والمشارك يعطى الإجابة. ولذلك فإن هناك تفاعلا بين المستجيب والباحث، حتى وإن كانت الأسئلة تقــدم مكتوبــة، إلا أن علية القاعل تكون أكثر وضوحا عند تقديم الأسئلة شفويا، كما هــو الدـــال فــي المقابلات. وتحلل بيانات البحوث المسحية وفقا لأهذاف البحث.

ورغم أن الاستبيانات والمقابلات قد تكون جـزءا مـن أي مـشروع مـن

مشاريع البحوث، إلا أن حجم العينة بساعد في تمييز البحوث المسحية عن غيرها من مناهج البحث. فحجم العينة في البحوث المسحية كبير بوجه عام، إلا أنه مسن الصعب تحديد مدى معين لحجم العينة. فقد يتراوح حجم العينة من ١٠٠ إلى عصد قد يزيد عن ١٠٠ مليون، كما هو الحال في تعداد السكان.

وبالطبع فإن الحصول على معلومات من مجموعة من المسشاركين بـشكل مباشر أكثر فاعلية بالنسبة لبعض أغراض البحث منه بالنسبة لأغـراض أخـرى. والبحوث المسحية أكثر ملاءمة للبحوث التي تتعرض للوصف أو التنبؤ، وإن كانـت تُستخدم أحيانا لأغراض الاستطلاع، ولكنها تكون في هذه الحالة أقل فاعلية. ونظرا لأننا لا نعالج المتغيرات في البحوث المسحية، لا يمكن القيام بالبحوث المسحية بغرض تحقيق علاقات العلة والمعلول.

والوصف هو أكثر أغراض البحوث المسحية، وأفضل الأمثلة على ذلك تعداد السكان الذي يتم في مصر كل عشر سنوات، والدذي يـشمل جميع أفـراد المجتمع، وإن كانت العينة تستخدم أحيانا في القيام بالتعداد. ويستخدم بعض الباحثين بيانات التعداد كأساس التحديد عينات البحوث التي يقومون بها، وبخاصـة عنـدها يرغيون في الحصول على عينة ممثلة للمحافظات، كلها أو بعـضها، فـي مـصر. وعتبر الامتحانات التي يجريها المدرس في الفصل صورة مصغرة مصن البحـوث المسحية، فعن طريق استبيان، يطلق عليه في هذه الحالة امتحـان، يقـوم المـدرس بالحصول على معلومات عن المستوى التحـصبلي للتلاميذ فـي مادتـه. إلا أن الامتحانات تفتقر إلى عنصر مهم على الأقل من عناصر البحـث العلمـي، وهـو التنهر بر النهائي عن البحث والذي ينشر على المجتمع بلحدي طرق النشر.

ورغم أن البحوث المسحية تستخدم الاستبيان أو المقابلة إلا أن البحـوث المسحية أكثر من مجرد توجيه مجموعة من الأسئلة. والقاعدة الأولى في البحـوث المسحية هو معرفة نوع البيانات التي يريد الباحث الحصول عليها، ولـذلك يجـب القيام بالبحوث المسحية في ضوء مجموعة من الأهداف يريد البحث تحقيقها. ولذلك ينطلب البحث المسحي الجيد وقتا وجهدا كافيين لإخراج البحث في صورة سليمة.

وتعتبر البحوث المسحية من وسائل تحقيق البحوث العمليسة. فــإذا كــان الغرض من الناس، فإن البحــوث الغرض من الناس، فإن البحــوث المسحية وسيلة جيدة لتحقيق هذا الغرض. ويصف بــاك (Back, 1980) الــدور المهجوث المسحية في برنامج بحثي مكثف لتوجيه الناس، فقد اســتخدم المسنهج المسحى في تقويم مدى فاعلية الحملات الإعلامية التي تهدف إلى تغييــر اتجاهــات

الناس نحو تنظيم النسل. إلا أن استخدام الملاحظة المنظمة، أي القياس غير المباشر، أفضل في حالة البحوث العملية بشكل عام من البحوث المسحية. ففي در اسة ضبط النسل مثلا فإن الحصول على معلومات عن معدل الميلاد هو أفضل وسيلة لتقويم مدى فاعلية هذا البرنامج في منطقة من المناطق. ويمكن أن يسماعد المنهج المسحى في إبر از بعض العوامل التي أدت إلى التغير، ولكن البحوث المسحوث نفسها ليست وسيلة فعالة لقياس التغير ذاته.

وبشكل عام يفضل استخدام البحوث المسحية كأساس للحصول على البيانات التي يمكن التعبير عنها في صورة تكرارات، وبمعنى آخر، فإننا نــستخدم البحــوث المسحية عندما نرغب في معرفة معلومات الناس حول موضوع معين دون معرفــة سبب تفكيرهم في هذه المعلومات.

## بيانات البحوث المسحية:

هناك ثلاثة أنواع من البيانات التي نحصل عليها من المشاركين في البحث المسحى، هي:

١- الحقائق.
 ٢- الأراء.

۱ الاراء. ۳- السلوك.

السنوت.
 ورغم أن معظم البحوث المسحية تتضمن الأنواع الثلاثة، إلا أننا سوف

نناقش كل نوع على حدة، لأن لكل منها معنى خاصا فيما يتعلق بالبحوث المسحية. والحقيقة ظاهرة أو خاصية تتوفر لأي فرد ما دام يعرف كيف يلاحظها. وكثيرا ما يطلق على الحقيقة خاصية اجتماعية أو بشرية عندما نتعلق بمتغيرات مثل النوع، أو الدخل، أو عدد سنوات التعليم. والحقائق هي أي شيء يمكن التحقق منه بشكل مستقل وموضوعي.

والرأي تعبير عن تفضيلات المستجيب أو مشاعره أو مقاصده السلوكية. ويمان قياس الأراء بشكل موضوعي، ولكن لا يمكن التحقق منها بشكل مستقل. فقد أعبر عن رأي معين يتضمن قصدا القيام بعمل ما. ولكن لا يوجد ومسيلة للتحقق فقلا من أنني سوف أقوم بما ذكرت أو أنني أعتنق هذا الرأي، إلا إذا قمست بهذا العمل فعلا.

والغرق الرئيسي بين الحقيقة والرأي هو أن الحقيقة تعبر عن شيء ملموس يمكن التحقق منه إجرائيا، فمثلا إذا أردنا التحقق إجرائيا من عمر شخص ما فإنسا ننظر إلى تاريخ ميلاده في شهادة الميلاد، ونحسب عمره بطريقة لا بمكن الاختلاف عليها. أما الرأي فيعبر عما يعتقد فيه الشخص أو بشعر به أو يؤمن به، وهي أمور نسبة تختلف من شخص لآخر، فمثلا قد لا نتفق على القول إن جلوسي أمام الحاسب الآلي واستخدامي المعالج الكلمات في كتابة هذا الكتاب هو تعريف إجرائيي المقاصدي من الانتهاء من تأليف كتاب في مناهج البحث. ومع هذا فإن عدم الإجماع على تعريف إجرائي للرأي لا يعني بالضرورة أن الحقائق أكثر صدقا من الأراء في وضع التعريفات الإجرائية لأنه يمكن التحقق من صدق الرأي بأساليب إحصائية

والنوع الثانث من البيانات المتعلق بالبحوث المسحية، وهو السلوك، يـشير إلى فعل أو عمل قام به المستجيب. ومن الأسئلة المتعلقة بالسلوك: "ما عدد المرات التي قمت فيها بزيارة المكتبة هذا الأمبوع؟" ولا يمكن التحقق من هذا السلوك كما هو الحال في الحقائق إلا بملاحظة هذا السلوك ملاحظـة مباشـرة، وبـدون هـذه الملاحظة المباشرة بصبح السلوك مثله مثل الرأي، غير قابل لتحقيق صدقه.

وبالرغم من أن الأراء تحتوي على عنصر سلوكي، إلا أن هناك فرقا ببنهما، فالرأي بتضمن مقصدا، والسلوك يتضمن فعلا. مثال ذلك السوال: "ما عدد المرات التي تتوي فيها زيارة المكتبة في الأسبوع المقبل؟" ونحن في هذه الحالة نسأل عن مقاصد أو نوايا الفرد وليس عن سلوكه الفعلي أي نسأل عن رأيه. أما عندما نسأل: 'كم مرة ذهبت إلى المكتبة في الأسبوع الماضي؟' فنحن نسسأل عسن سلوك الفرد، ولا نسأل عن رأيه.

والسلوك مثل الحقائق تعتمد على التقارير الذائية في التحقق من صدفه، إذا لم يتوفر لدينا وسيلة موضوعية مستقلة للتحقق من ذلك، إلا أن التقارير الذائيــة لا تكون دقيقة في التحقق من صدق السلوك.

وهناك دائما في أي نظام تصنيفي بعض الأشياء التي لا ينطبق عليها التصنيف. والمعلومات واحدة من هذه الأشياء. فعندما يقيس أساتذة الجامعة مـثلا المعلومات فإنهم يستخدمون اختبارات معينة، وقد يقـوم بعـض البـاحثين بقيـاس المعلومات في مجال تخصصهم. إلا أنه من الصعب القول إن المعلومات والحقائق شيء واحد. فلابد من أن تحدد ما إذا كانت المعلومات التي لدينا حقائق أم سلوكا أم رأيا حتى نقوم بتحاليها. ولحسم هذه المشكلة بجب أن تحدد كيف ننظر إلـى هـذه المعلومات. فدرجة الاختبار مثلا لأنه يمكن تحقيقها يمكن اعتبارها حقيقة، أمـا إذا نظرا إلى المعلومات على أنها تذكر الطالب أشير، مـا، يمكنت أن نعتبر هـذه هـذه

المعلومات سلوكا، وفي هذه الحالة نستخدم هذه المعلومات كتعريف إجرائي لـسلوك التذكر، أما إذا كانت المعلومات رأيا (الاعتقاد بأهمية معلومات معينة)، فإنها تعرف في هذه الحالة على أنها رأي ويجب تحليلها في هذا الإطار. ويمكن حل هذه المالمات التي لديه كتعريف المشكلة بتحديد غرض الباحث: فإذا كان يستخدم المعلومات التي لديه كتعريف إجرائي لسلوك ما، وجب عليه أن يتعامل مع هذا المتغير كما يتعامل مع أي مقياس للسلوك.

ونظرا لأن معظم البحوث المسحية تحتوي على الأنواع الثلاثــة، الحقيقــة والرأي والسلوك، يميل بعض الباحثين إلى تجاهل التمييز بينها، إلا أن هذا التجاهــل قد يسبب أخطاء في البحث، وبخاصة إذا كان الأمر يتطلب تحديد أولويــة محتــوى معين على المحتويات الأخرى.

#### تصنيف البحوث المسحية:

يصنف آري وزملاؤه (Ary et al., 1996, p. 427) البحوث المسحية في قسمين، وفقا لمجال البحث، ووفقا للإطار الزمني المستخدم:

◄ بالنسبة إلى مجال البحث (التعداد ومسح العينات).

◄ بالنسبة للإطار الزمنى (البحوث الطولية والبحوث العرضية).

## أ- البحوث المصنفة وفق مجالها:

المسح الذي يغطي المجتمع بأكمله يطلق عليه 'التعداد' مثال ذلك عمليـة التعداد التي يقوم بها الجهاز المركزي للإحصاء كل عشر سنوات للسكان في مصر. ولا يشير مصطلح 'مجتمع' إلى سكان الدولة، ولكن إلى جميع أفــراد أو عناصــر المجموعة التي يوجه إليها البحث (انظر القصل السادس). وبحدد الباحث المجتمع الذي يدرسه، ثم يختار عينة من هذا المجتمع لدراستها نظرا لـصعوبة أو اسـتحالة دراسة المجتمع الذي حدده كما سبق أن أشرنا أكثر من مردة. والبحث المسحي الذي يدرس عينة من المجتمع يطلق عليه 'مسح الهينات'.

وقد تقتصر الدراسة المسحية على حصر بعض العناصر المحسوسة، مثل:
ما نسبة عدد الأطفال الملتحقين برياض الأطفال والحضانات في مصرع أو ما
كثافة الفصل في المرحلة الابتدائية في منطقة القاهرة الـشمالية التعليمية؟ إلا أن
أصعب أنواع البحوث المسحية هي تلك التي توجه نحبو دراسة المفاهيم غيسر
المحسوسة مثل استطلاعات الرأي، والاتجاهات، والقيم وغير ذلك من المفاهيم

النفسية والاجتماعية. ففي مثل هذه الدراسات يجب ألا يهتم الباحث بأسلوب المعاينة المستخدم فقط، بل يجب عليه كذلك أن يختار أو يبني المقبلس المناسب للمفاهيم الذي يقوم بمسحها، واستخدام ما يحصل عليه من درجات القياس فسي الوصدول إلى تفسيرات ذات معنى لهذه المفاهيم. ويصنف آري وزمالاؤه (Ary et al., 1996) البحوث المسحية وفقا لمجالها في أربعة أقسام:

۱ تعداد المحسوسات.
 ۲ تعداد غير المحسوسات.

٣- مسح العينات لمتغيرات محسوسة.

٤- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة.

ولكل واحد من هذه الأنواع مزاياه ومشكلاته.

1- تعداد المحسوسات: عندما يهدف الباحث إلى الحصول على معلومات تتعلق بمجتمع صغير، مثل مدرسة واحدة، وعندما تكون المتغيرات التي يدرسها متغيرات محسوسة، فإن الحصول على البيانات المطلوبة تكون عملية مباشرة وسهلة. فإذا أراد ناظر مدرسة مثلا حصر عدد الأدراج في فصول مدرسته، وعدد الأطفال الذين يستخدمون حافلة المدرسة، أو عدد المدرسين الحاصلين على مؤهل تربوى، فإن العد البسيط بزوده بالمعلومات المطلوبة. ونظر الأن الدراسة تغطى المجتمع بأكمله فإن ثقة ناظر المدرسة تكون كاملة في البيانات التي حصل عليها. ذلك أن القياس في هذه الحالة موجه نحو متغير ات معرفة تعريفا جيدا واضحا، وما دامت عملية العد تمت بدقة وأمانة، يــستطيع النــاظر القول بمنتهى الاطمئنان إن لديه مثلا في مدرسته "٧٤٦ درجا من أدر اج التلاميذ حسب الحصر الذي تم في أول سيتمبر"، أو أن ٦٠٪ من أطفال المدرسة يستخدمون حافلة المدرسة، أو ٥٥٪ من مدرسي المدرسية حاصياون على مؤهلات تربوية". وقوة تعداد من هذا النوع هو أن بياناته غير قابلية للشك، إلا أن ضعفه يكمن في أن هذه البيانات قاصرة على مدرسة و احدة أي على مجتمع محدود في وقت محدود من الزمن. والمعلومات التي بوفرها مثل هذا التعداد قد تكون لها أهمية كبيرة بالنسبة لمجموعة محدودة، إلا أن مثل هذه الدراسات المسحية لا تضيف شيئا للمعرفة التربوية.

 ۲- تعداد غیر المحسوسات: لنفرض أن ناظر المدرسة يريد الآن معلومات عـن مستوى تحصيل التلاميذ، أو طموحاتهم، أو الروح المعنوية للمدرسين، أو اتجاه الآباء نحو المدرسة، في هذه الحالة سوف تكون مهمته أصعب، لأن هذا التعداد يتناول تكوينات ومفاهيم غير قابلة للملاحظة المباشرة، ولكن بجــب اســتتناجها من مقابيس غير مباشرة.

والمشكلة الأساسية في هذا النوع من التعداد هي أننا نتعامل مسع تكوينات فرضية وهي أساسا مفاهيم مجردة غير قابلة للملاحظة المباشرة. ولكي نقسيس هذه المفاهيم المجردة لايد أو لا أن نعرفها تعريفا إجرائيا، ولابد كذلك أن تكون الأدوات التي نستخدمها في قياسها أدوات صافقة ثابتة. فإذا وضعنا اختبارات لا مثلا لقياس المستوى التحصيلي للطلبة لابد أن تكون هذه الاختبارات قد وضعت التحصيلي. وهناك متغيرات أخرى كثيرة أصعب في قياسها مسن قياس المستوى التحصيلي، لأنه ليس لدينا المقاييس المناسبة لقياسها. ولذلك نظل كثير من المشكلات التربوية بعيدة عن الدراسة، مثال ذلك المستمكلات التسيء نتعلق من المدن المناسبة لواسم، وغيسر ذلك مسن المنتيرات الذي يصعب تعرفها وقياسها إجرائيا.

٣- مسح العينات لمتغيرات محسوسة: عندما يريد الباحثون الحصول على معلومات عن مجموعات كبيرة، فإن تكاليف الحصول على هذه المعلومات تكون باهظة. ولذلك لابد من استخدام أسلوب المعاينة، لاختيار عينة نحصل منها على البيانات المطلوبة. ومن هذه البيانات نقوم بعمل استدلالات على المجتمع كاملا. وقد رأينا من قبل أنه عندما تتم المعاينة بـ شكل سليم يمكن الوثوق في التعميمات التي نقوم بها على المجتمع.

انغرض مثلا أننا نريد دراسة مدى تساوي فرص التعليم بسين المجموعات المختلفة في مصر في الحضر والريف، وبين البنين والبنات. إنسا فسي هذه الحالة لابد من الحصول على عينات كافية من مختلف المحافظات المحصوبة وبحيث تمثل فيها المدن والريف والمناطق الصحراوية والنائية، والبنين والبنيان. لذرى نسبة التعليم في كل قطاع من القطاعات، وهل هناك نشابه بين المدن والريف، لم أن هناك زيادة في تعليم أطفال المدن على حسساب أطفال المرابع، ومكن المتشار المدارس على اختلاف مراحلها واحدة في المحافظات المختلفة، ومكذا، وتتطلب على هذه الدراسة عينات كبوسرة نسبيا حتى يمكن تعليل متغيرات المجتمع المطلوبة بشكل كات.

٩- مسح العينات لمتغيرات غير محسوسة: وخير مثال لهذا النوع من الدراسة هو استطلاعات الرأي العام التي تتناول التكوينات والمفاهيم غير المحسوسة. فالرأي غير قابل للملاحظة المبشرة، ويجب استنتاجه من الاستجابات التي يعطيها المشاركون في الاستطلاع على الاستينان أو خالال المقابلة. وقد ظهرت استطلاعات الرأي في الثلاثينيات من القرن العشرين ونمست في دول العالم وبخاصة الو لايات المتحدة الأمريكية وأوروبا. واستطلاعات الرأي العام معهة للغابة عندما نويد التعرف على اتجاهات الرأي العام معينة تشغل بال المجتمع والمسئولين. وعندما يعطي المستجيبون أراءهم بحريبة تكون هذه الاستطلاعات وسيلة جيدة الغابة في تقدير اتجاهات المجتمع وأر السه نحو القضية على وجه الخصوص. وتوفر لنا مثل هذه الاستطلاعات نموذجا جيدا لقائدة تخليل متغيرات العينة في يتقدير معالم المجتمع. ولكن إذا حدث وعبر المؤيدون للقضية عن رأيهم بحرية، في حديث تحفظ المعارضون في الكشف عن رأيهم، فإن احتمالات الخطأ تزداد بصورة واضحة ونصبح النتائج متأثرة بهذه الأخطاء، وبالثالي تضعف تقتا فيها.

ويمكن لنفس الدراسة المسحية تناول المحسوسات وغير المحسوسات في نفس الوقت. فقد نوزع استيبانا على الطلبة لاستطلاع رأيهم حـول مواعيـد بـده الدراسة مثلا، ونقوم في نفس الوقت بتطبيق اختبار للذكاء واختبار تحصيلي علـيهم لدراسة الفروق بين المجموعات المختلفة من حيث المستوى التحـصيلي والقـدرة العامة والطبقة الاجتماعية، بالإضافة إلى العلاقة بين هذه المتغيـرات والمتغيـرات

## ب- البحوث المصنفة وفق البعد الزمني:

تصنف البحوث المسحية وفقا للزمن الذي جمعت فيه البيانات إلى بعسوث طولية، يتم فيها دراسة التغير عبر فترة زمنية، وبحوث عرضية تركز على دراســـة المتغيرات في فترة زمنية معينة. ونتتاول كل نوع منها بشيء من التقصيل:

#### أولا: البحوث المسحية الطولية:

يتم في هذا النوع من البحوث جمع البيانات على فترات زمنية مختلفة لكسى ندرس التغير على مدى فترة زمنية طويلة. فقد يرغب باحث مثلا في دراسة نمسو القدرة العقلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. في مثل هذا البحث يقوم الباحث يتطبيق اختبار للقدرة المقلية على تلاميذ الصف الأول الابتدائي. ويقوم الباحث بنتبع أفراد العينة في نفس المتغيرات خلال الصفوف الدراسية المتعاقبة، فيجسري اختبار القدرة العقلية كل عام ليرى كيف تتطور هذه القدرة مسن سسنة لأخسرى، ويستخدم في هذا النوع من البحوث ثلاثة أنواع مختلفة من التصميمات: المجموعة المختارة، ودراسة التوجهات، ودراسة المجتمع الخاص، ونتتاول كلا منها بسشيء من النفصيل،

1- المجموعة المختارة: في هذا التصميم يقوم الباحث بدراسة نفس الأفراد عبر فترة زمنية طويلة نسبيا بتم فيها اعادة اختيار نفس المجموعية مين الأفسراد. ونظر الأن الباحث بقوم بدر اسة نفس الأفر اد فترة زمنية طويلة يستطيع أن يرى التغير ات في سلوك الأفر اد، ويحاول استقصاء سبب هذه التغير ات. ويهتم هذا النوع من الدر اسات عادة بالجوانب النمائية والنطورية وتتبع الأفسر اد. ومسن الأمثلة الكلاسيكية لهذا التصميم الدراسة التي قام بها ترمان على المتفوقين عقليا والتي امتدت على مدى بزيد عن ثلاثين عاما. ومن الأمثلة الأخرى على هذا التصميم تلك الدراسة المسحية للتدخين التي أجريت في جامعة إنديانا. وتتبع الباحثون نفس المجموعة من الأفر اد منذ عام ١٩٨٠ (Zuhl, 1994). وقامت هذه الدراسة بمسح آراء ٨٠٠٠ من طلبة المرحلة الثانوية في التدخين. وقد تبين من هذه الدراسة أن الطلبة الأقل اهتماما بعملهم المدرسي، والأكثر تمردا، كانوا أكثر احتمالا في بدء التدخين في سن مبكرة أكثر من زملائهم المهتمين أكثر بدر استهم. كما تبين من الدراسة كذلك أن المدخنين أكثر ميلا لأن يكون أصدقاؤهم من بين المدخنين كذلك. وفي عامي ١٩٨٧ و ١٩٨٨ قام الباحثون بأول مسح تتبعى وذلك باتصالهم بحوالي ٦٢٠٠ من المجموعة الأصلية. وقد وجدوا أن اتجاهاتهم نحو التدخين قد تغيرت، مما يعكس انتقال أفراد العينة نحو مرحلة الرشد. كما قام الباحثون بدر اسة مسحية أخرى لنفس المجموعة في عام ١٩٩٣ من المتوقع أن تستغرق عامين أو ثلاثة أعبوام أخرى الستكمالها. وسوف يسألون أفر اد العينة مرة أخرى عن رأيهم في التدخين، و لأن معظمهم أصبحوا الأن من الآباء فسوف يستطلعون كيف يؤثر وجود الأطفال على عاداتهم في التدخين، وعما إذا كان هناك انتقال بين الأجيال لعادة التدخين.

٢ - دراسة التوجهات: يتم في هذا النوع من الدراسات المسحية إجراء المسح على أناس مختلفين من نفس المجتمع في أوقات مختلفة. مشال ذلك إذا أراد

باحث إجراء دراسة مسحية للمستوى التحصيلي لطلبة المرحلة الإعداديـة في اللغة العربية، فإنه يقوم بمعاينة مجتمع المرحلة الإعدادية في فترات مختلفة من الزمن ويقيس مستواهم التحصيلي في اللغة العربية. وبالرغم من عدم اختبار نفس الأفراد كل مرة، إلا أن اختيار عينة عشوائية من نفس مجتمع المرحلة الإعدادية، يجعل من الممكن اعتبار النتائج في كل مرة ممثلة لمجتمع المرحلة الاعدادية التي سحب منها أفراد العينة من الطلبة. وتقارن نتائج الاختبارات من سنة الأخرى للتعرف على أية توجهات يمكن أن تحدث في المستوى التحصيلي. ومن أمثلة الدراسات المسحية للتوجهات تلك الدراسة التي أجراها معهد الدر اسات الاجتماعية بجامعة ميتشجان في الولايات المتحدة الأمريكية على استخدام المخدرات بين المراهقين الأمريكيين. إذ تم في هذه الدراسة مسح استجابات طلبة الصف النهائي بالمرحلة الثانوية منذ عام ١٩٧٥، كما جمعت استجابات طلبة الصفين الثاني الإعدادي والأول الثانوي منذ عام ١٩٩١. وقد شملت الدراسة الأحدث ٥١٠٠٠ طالب في ٤٠٠ مدرسة في مختلف مناطق الولابات المتحدة الأمريكية. وقد وجدت الدراسة أنه لأول مرة منذ عشر سنوات تحدث زيادة في تتاول المخدرات المحظورة (Blonston, 1994). وكان من النتائج الأكثر خطورة وجود تغير في اتجاهات الطلبة نحو المخدرات. إذ أظهرت النتائج أن نسبة أقل من الطلبة لا توافق على تعاطى المخدرات، وأن قلة منهم يرون أنها تمثل خطرا عليهم.

٣- دراسة المجتمع الخاص: في هذا النوع من الدراسات المسحية الطولية يتم تتبع مجتمع خاص مدى فترة طويلة من الزمن. وبينما نجد أن دراسة التوجهات تعلين مجتمع غاما تتغير عضويته من وقت لأخر، فإن دراسة المجتمع الخاص تعلين مجتمعا لا يتغير أعضاؤه طوال فترة الدراسة المسحية. مثال ذلك قد يرغب باحث في تتبع الطلبة المتخرجين من المرحلة الثانوية في أحد الأعـوام ويقوم بتتبعه ويسألهم أسئلة عن التعليم العالي، وخبرات العمـل، واتجاهاتهم وغير ذلك من الأسئلة. ويحصل الباحث على قائمة بأسماء جميع الخـريجين ومنها بختال عبد عنوائية في فترات زمنية مختلفة، ويجمع بباناته مـن هـنده العينة. وبذلك نجد أن المجتمع يظل هو نفسه، ولكن الأفراد الذين يـتم مـسح استجاباتهم بختلفون في كل مرة.

#### ثانيا: البحوث المسحية العرضية:

يهتم هذا النوع من الدراسات المسحية بدراسة مقطع (عينة) من المجتمع في فترة زمنية محدودة، وذلك بعكس ما يتم في الدراسات الطولية. مثال ذلك قد يقـوم باحث بدراسة النمو والتطور لدى مجموعات من الأفراد من أعمار مختلفة في نفس الفترة الزمنية. مثال ذلك قد نقوم بقياس بعض الخصائص لدى الأطفال فـي عمـر عـم و ٧-٦ و ٨-٩ و ١٠١٠، ثم نلاحظ الاختلافات في الخصائص بـين كـل مجموعة وأخرى.

ومن أهم مثالب البحوث العرضية أن فروق الصدفة بين العينات المختلفة قد يتوصل الباحث على عينة أكثر نصحها من عينة أكثر نصحها من عينة أكثر نصحها من عينة أخرى، أو عينة أكثر نحاء من عينة أخرى، و هكذا. أي إن عوامل الخطاف قد تؤثر في هذا اللوء عبن البحوث إذا لم تكن المجموعات التي ندرسها متكافئة فسي المتغيرات الشخصية والبينية المهمة. وهذا الأمر لا بحدث في الدراسات الطولية التي تجرى على مجموعة واحدة من الأقراد. ولكن نظرا لأن العينات التي نصصاب عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية، عليها في الدراسات العرضية تكون أكبر حجما عادة من عينات الدراسة الطولية، وكبر حجم العينة يقال من مشكلة أخطاء الصدفة.

## إجراءات البحوث المسحية:

تسمح لنا الدراسات المسحية بجمع المعلومات من عينة كبيرة في وقت قصير وبنققات قليلة نسبيا. إلا أن إجراء الدراسة المسحية ليس بالسهولة التي يبدو بها، إذ يتطلب النوت المسحي تخطيطا دقيقا، كما يتطلب تنفيذ البحث وتحليل النائج بعناية إذا كنا نريد الحصول على معلومات صادقة. وهناك عادة خصص خطوات أساسية البحث المسحى نجملها فيما يلى:

ا- وضع خطة البحث: بيداً البحث المسحى بسؤال يعتقد الباحث أن أفضل إجابة عليه تتم باستخدام المنهج المسحى. مثال ذلك: ما شعور مدرسي المرحلة الابتدائية نحو الانتقال الألى من صحف لأخر؟ وما نسبة التحذين بسين طلبة المرحلة الثانوية؟ هذان السؤالان يمكن الإجابة عنهما باستخدام المنهج المسحى. والسؤال المسحى يتعلق عادة بالمعتقدات والاتجاهات والرغبات، أو غير ذلك من السلوك الذي يمكن الحصول على بيانات عنه عن طريق التقريب الدائية للأفراد من خلال البحث. وتساعد مراجعة البحوث السابقة على الكشف عصائة توصل إليه باحقون آخرون حول المشكلة التي يفكر فيها الباحث. ومن المهم

للغاية في مرحلة التخطيط للبحث أن بحدد الباحث المجتمع الذي يريسد تعمسيم النتائج عليه. فقد يتكون مجتمع البحث من جميع مدرسي المرحلة الابتدائية في إحدى المحافظات، أو جميع طلبة المرحلة الثانويسة في جميع مسدارس الجمهورية، أو في محافظة واحدة، أو عدد من المحافظات. كما يجب أن يقرر الباحث في هذه المرحلة أسلوب جمع البيانات الذي سوف يستخدمه.

- ١- المعاينة: المعاينة من أهم أركان البحوث المسحية. ولذلك بجب على الباحث أن يحدد حجم عينة بحثه، وأسلوب المعاينة الذي سوف يتبعه. وإذا كان الباحث ينوي تعميم النتائج على المجتمع، فيجب أن تكون العينة المستخدمة ممثلة لهسذا المجتمع. والمعاينة التي يزيد احتمال تمثيلها للمجتمع هي المعاينة باستخدام إحدى الطرق العشوائية (انظر الفصل السادس). والمعاينة العشوائية الاحتمائية تسمح للباحث بتقدير درجة انحراف قيم العينة عن معالم المجتمع.
- ٣- بناء الأموات: من المهام الرئيسية في البحوث المسحية بناء الأداة التي ســوف بستخدمها الباحث في جمع البيانات. والنوعان الأساسيان لأدوات جمع البيانات التي تستخدم في البحوث المسحية هي الاستيبان والمقابلة.
- أ- إجراء الدراسة المسحية: بعد الانتهاء من إعداد أداة جمسع البيانسات، يجسب اختبارها ميدانيا المتأكد من صلاحيتها لجمع البيانات المطلوبة. وتتضمن هذه الخطوة كذلك تدريب مساعدي الباحث على تطبيق الأدوات، فاإذا كانست الأداة المستخدمة هي المقابلة درب مساعدو الباحث على كيفية إجراء المقابلة. أما إذا كانت الأداة المستخدمة هي الاستيان درب مساعدو الباحث على كيفية توزيع الاستيان، ويشمل التدريب كذلك مراجعة البيانات بعد جمعها للتأكد من دقتها.
- معالجة البيانات: تتضمن الخطوة الأخيرة ترميز البيانات، والتحليل الإحصائي،
   ونفسير النتائج، وإعداد التقرير النهائي للبحث.

وهناك كثير من الاعتبارات المهمة التي يجب النظــر إليهـــا عنـــد تنفيـــذ الخطوات السابقة، وهذا ما سنناقشه في الجزء المتبقى من هذا الفصل.

#### أساليب جمع بيانات البحوث المسحية:

هناك طريقتان أساسيتان لجمع البيانات في البحوث المسحية هما: المقابلة، والاستبيان. ولكل منهما وسيلتان، وبذلك يكون لدينا أربع طرق لجمع البيانات: ١- المقابلة الشخصية.

٢- المقابلة على الهاتف.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد
 ١٤- الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة.

ورغم أن كلا من هذه الوسائل تستخدم الـسؤال كمـدخل لهـا، إلا أن لكـل منهـا خصائصها الفريدة، ومزاياها وعيوبها، التي يجب دراستها قبل اتخاذ قـرار بنـوع الوسيلة التي تستخدم في جمع البيانات.

١- المقابلة الشخصية: في المقابلة الشخصية بلقى المقابل الأسئلة على المستجيب وجها لوجه، ويسجل الإجابات. ومن أهم مظاهر المقابلة الشخصية مرونتها. فلدى المقابل فرصة ملاحظة المستجيب والموقف الكلى الذي يستجيب فيه. ويمكن تكرار السؤال، أو شرح معناه في حالة عدم فهم المستجيب له. ويسمتطيع المقابل كنلك أن يطلب معلومات إضافية عندما تبدو الإجابة غير كاملة، أو غير مناسبة للموضوع.

ومن المزايا الأخرى الواضحة للمقابلة هو معدل الردود المرتفع، ويقصد بمعدل الردود نسبة من يوافقون على الاشتراك في المقابلة، أو رد الاستبيان بعد الإجابة عنه. ومعدل الردود في المقابلة مرتفع جدا، فقد يصل إلى ٩٠٪ أو أكثر. ذلك أن الاتصال الشخصي يزيد من احتمال مشاركة القرد وإعطائه المعلومات المطلوبة، أما في حالة إرسال الاستبيان بالبريد فإن الاتصال الشخصي معدوم مصايريز من احتمال عدم تعاوان الناس. ويترتب على هذا انخفاض كبير في الدود (عدد الاستبيانات التي لم يجب عنها ولم ترد). و يؤدي انخفاض نصبة الردود في الاستبيانات المرسلة بالبريد (إلى أقل من ٣٠٪) إلى انخفاض حجم العينة مصا قد يترتب عليه تحديز في التائيج (Fowler, 1988). كما أن المقابل يستطبع الحصول على إجابة عن كل الاستاة أو معظمها، في حين تعتبر الإجابات غير المعطاة مشكلة خطيرة في الاستبيانات المرسلة بالبريد.

ومن المزايا الأخرى للمقابلة تحكم المقابل في ترتيب تقديم الأسئلة. ففي بعض الحالات يكون من المهم جدا عدم معرفة المستحييين بالأسئلة التالية، حتى لا تؤثر معرفتهم بالاسئلة اللاحقة على طريقة استجابتهم للأسئلة الأولى. وهذه المشكلة غير موجودة في المقابلات الشخصية، حيث لا يعرف الفرد شيئا عن الأسئلة التالية، ولا يستطيع العودة للإجابات التي أعطاها من قبل ويعدلها. وتعتبر المقابلة بالنسسبة للأشخاص الأميين الوسيلة الوحيدة الممكنة لجمع المعلومات منهم.

والعيب الرئيسي في أسلوب المقابلة الشخصية هو أنها أكثر تكلفة من

الأدوات الأخرى لجمع البيانات في البحوث المسحية. ويزيد من تكاليف المقابلة المخابلة وقد المخابلة المخاب

وهناك عيب آخر هو احتمال تحيز العقابل، ويحدث هذا التحيز عندما تؤثر مشاعر المقابل و التحين عندما تؤثر مشاعر المقابل و التجاهات وغير ذلك من الخصائص في طريقة القائمة للسوال أو تفسيره المقابل لفظيا أو بالتلميح الاستجابات التسي تقسق تقسق وتوقعاته. وعند تحليل الاستجابات في الجدى الدر اسات المسحية عن الآراء حسول الإجهاض وجد أن نوع المقابل (ذكر أو أنثى) يمكن أن يكون عاملا في الموقف. إذ عندما تلساء مع مقابلات من النساء، والرجال مع مقابلين من الذكور أعطيت استجابات مؤيدة للإجهاض أكثر مما لو اختلف نوع المقابل والمستجيب، أي عندما لمتحابات مويدة للإجهاض أكثر مما لو اختلف نوع المقابل والمستجيب، أي عندما تحدثت الرجال مع نساء، أو تحدثت النساء مع رجال (Coughlin, 1990).

وأحد المشكلات الأخرى في المقابلات هي التحيز الناتج عـن المرغوبيـة الاجتماعية وبحدث هذا التحيز عندما يريد المستجيب أن يـسر المقابـل بإعطائـه استجابات مقبولة اجتماعيا، وهذا شيء لا بحدث عند الاستجابة للاستبيان الغفل مـن الأسماء.

٧- المقابلة على الهاتف: ازداد استخدام المقابلات الهاتفية في الأونة الأخيرة، وقد أظهرت دراسات حديثة أن هذا النوع من المقابلات لا يختلف عـن المقابلات الشخصية التي تتم وجها لوجه (Wilhoit & Weaver, 1990). و المزايا الرئيسية للمقابلات الهاتفية هي انخفاض التكاليف والسرعة النسبية فـي استكمال المقابلـة، للمقابلـة أورد العينة في مناطق جغرافية أوسع، مع ارتفاع في معدل الاستجابات. وذلك يمكن إجراء دراسات مسحية كبيرة في المدن الرئيسية بدلا مـن إرسال المقابلين إلى مناطق بعيدة قد تكون غير آمنة لهم. فالهاتف يسمح بوصول المسمح إلى أناس قد لا يرغبون فقح أبوابهم لمقابلين. وميزة أخرى هي أن المستجيب يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة يكون لديه شعور بأنه غير معروف للمقابل، مما يوفر له حرية أكبر في الاستجابة وبناك يقل تحيز المقابل، كما يقل التحيز الفاجم عن المرغوبية الاجتماعية عما هـو حادث في المقابلات الشخصية.

وهناك ميزة أخرى للمقابلات الهاتفية هي إمكانية استخدام الحاسب الآلي في إجراء المقابلات وترميز الاستجابات فور الحصول عليها. وفي هـذا النـوع مـن المقابلات الهاتفية يضع المقابل سماعات على أننيه ويجلس أما الحاسب الألي الـذي يختار أرقام الهاتف عضواتها ويطلبها. وعندما يجيب المستجيب يقرأ المقابل الأسئلة الذي نظهر أمامه على شاشة الحاسب الآلي ويدخل الاستجابات فورا فسي الحاسب الآلي. وهذا يوفر وقت الباحث الذي قد يضيعه في ترميز البيانات، ويساعد على \_ تنظيم البيانات، وإدخالها في الحاسب الآلي تمهيدا لتحليلها.

أما عبوب المقابلات الهاتفية فيو عدم القدرة على تكوين علاقة ألفة بين المقابلات وجها لوجه، الموجها لوجه، المحتاج المقابلات الهاتفية إلى مهارة كبيرة جدا حتى بمكن الحصول على استجابات صادقة. فكثيرا ما يصعب النقلب على شكوك المستجيبين الذين قد يدهشهم إجراء مقابلة بالهاتف، ويخاصة عند توجيه أسئلة شخصية أو حساسة. وربما يكون في إرسال خطابات مسبقة إلى أقراد العينة الإخطار هم بالمكالمة الهاتفية التسي سسوف تعدن والغرض منها، علاج لهذه المشكلة. إلا أن مثل هذه الخطابات قد تصدث مشكلة أخرى، إذ يكون أمام المستجيب الوقت الكالي للقكير فيما يقسول مسن

وهناك عيب آخر في المقابلة الهاتفية، وهي أن المنازل التسي لسيس بها هوانف، والهواتف غير المسجلة، تستبعد آليا من العينة مما قد يؤثر علسى النتسائج ويؤدي إلى تعيزها.

٣- الاستبيان المرسل بالبريد: المقابلات الشخصية المباشرة التي يتقابل فيها فردان فقط (المقابل والمستجيب) تستهلك كثيرا من الوقت ومكلفة الغابة. وكثيرا ما بحكن الحصول على نفس المعلومات باستخدام استبيان برسل بالبريد إلى كل فرد من أفراد المينة، مع خطاب مرفق بطلب استكمال الاستبيان وإعادته خالل مو عد مدد. وبساعد إرسال الاستبيان بالبريد على زيادة حجم العينة لتشمل أعدادا أكبر مسالكو ادا من منافق النوسة بين مناطق نانيسة منفرقة، وهذا أمر يصحب تنفيذه عند استخدام المقابلات الشخصية.

ومن مزايا الاستيبان المرسل بالبريد ضمان السرية، وعدم معرفـــة أســماء الاشخاص المستجيبين، مما يساعد على الحصول على استجابات أكثر صــدقا مــن التي نحصل عليها في المقابلات الشخصية. ففي المقابلات الشخصية كثيرا ما يتردد الأفراد في التعبير عن آراء قد لا تكون مقبولة اجتماعيــا أو سياســيا، أو إعطــاء معلومات يعتقدون أنها قد تستخدم ضدهم فيما بعد. أما الاستيبان المرســل بالبريــد

فإنه يستبعد هذه المشكلة.

ومن عيوب الاستبيان إمكانية سوء تفسير الأسئلة من جانب المستجيبين، فمن الصحب جدا صبياخة أسئلة تكون واضحة تماما لجميع الأفراد. فالباحث قد يعرف بالضبط المقصود من السؤال، ولكن الصياغة قد تكون غيسر واضحة أو مشتملة على كلمات لها معاني مختلفة بالنسبة للناس، مما يترتب عليه تفسير ات مختلفة من مستجيب لأخر. كما أن نسبة كبيرة من العينة قد تكون أمية لا تستطيع القراءة والكتابة، وهو لاء أن يمتنهم الاستجابة للاستبيان. هذا بالإضافة إلى أن يمتنهم الاستجابة للها إلا الأشخاص الدنين حصارا على مستويات عالية من التعليم.

ومن نواحي القصور الأخرى للاستبيانات المرسلة بالبريد انخفاض نسسية الردود، فمن السهل على الشخص الذي بتسلم استبيانا بالبريد أن يلقيه جانبا، وينسسى كل ما يتعلق به بعد فترة قصيرة من الزمن. وانخفاض نسبة المستجيبين تحد مسن القدرة على تعميم نتائج الدراسة الذي تستخدم الاستبيان. ولا يمكن التسليم بأن عدم الاستبيان موزعة عشواتيا بين جميع أفراد المجموعة. وقد بينت كثير من الدراسات أن هناك فروقا منتظمة في خصائص المستجيبين وغير المستجيبين للاستبيان فقادة ما تكون نسبة الردود أعلى بين الأفراد الأكثر ذكاء، والأعلى تعليما، والأكثر اهتماما أو أشد تأبيدا القد صنية التسي يتناولها الاسستبيان (Ary et al., 1996, p. 436).

وقد وجد أن هناك عوامل تؤثر على نسبة الردود، وأهم هذه العوامل هي:

- طول الاستبيان.
- الخطاب المصاحب للاستبيان.
- الهيئة المشرفة على الاستبيان.
- جاذبیة الاستبیان.
- سهولة الاستجابة للاستبيان وإعادته.
- ما يثير محتوى الاستبيان من اهتمام لدى المستجيب.
  - استخدام الحوافز المادية.
  - إجراءات متابعة الرد على الاستبيان.

الاستبيان المطبق بطريقة مباشرة: الاستبيان الموزع بـشكل مباشـر هـو

الاستيبان الذي يوزع على مجموعة من الأفراد مجتمعين في مكان واحسد لغسرض معين. ومن أمثلة ذلك الاستيبانات الموزعة على طلبة الجامعة في قاعات الدراسة أثناء حضورهم المحاضرات (بعد موافقة أستاذ المقرر)، لاستطلاع رايهم حسول بعض القضايا المتعلقة بالتعليم الجامعي، أو بعض القضايا الاجتماعية. أو الاستيبان المورزع على طلبة المرحلة الثانوية لاستطلاع رأيهم حول الامتحانات، أو رغباتهم في نوع المقررات التي يرغبون التخصص فيها في الثانوية العامة. ويلاحظ أنه في مثال هذه الحالات يسهل الحصول على عينات كبيرة مسن الطلبة تسوزع على بها المتعانات الاستيان.

والميزة الأساسية للاستبيانات الموزعة بشكل مباشر هي الحصول على نسبة مرتفعة من الردود التي كثيرا ما تصل إلى ١٠٠٪. ومن المزابا الأخدرى انفغاض التكالوف، وحضور الباحث أو مساعديه لنقيم أية مساعدة قد يحتاجها المستجيبون أو الإجابة عن أية استفسارات قد يوجهونها. ومن عيوب هذا النوع من الدراسات هو أن الباحث مقيد بوقت ومكان توزيع الاستبيان. ونظرا لأن العينة عادة عينة خاصة (طلبة في الجامعة مثلا) فإن تعميم التناتج محدود بالمجتمع الدي مثلة هذه العينة.

#### اختيار عينة البحوث المسحية:

سبق لنا أن ناقشنا اختيار العينة والوسائل المختلفة للمعاينــة فــي الفــصل السادس. والعوامل المؤثرة في حجم العينة. وسوف نناقش فيما يلي حجم العينة في البحوث المسحية.

من الأشياء التي يجب أن يحندها الباحث في وقت مبكر من الدراسة حجم العينة التي يحصل عليها. كيف بحدد الباحث حجم عينة البحث المسحى؟ يعتقد كثير من الباحثين أن حجم العينة لا يجب أن يقل عن ١٠ ٪ من المجتمع، إلا أن هذا ليس أمرا ضروريا. فعلى العكس من هذا الاعتقاد نتحدد دقة النتائج بالحجم المطلق للعينة، وليس بنسبتها المجتمع. مثال ذلك أن عينة مقياس وكسلر لسذكاء الأطفال بلغت في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ فرد، وقد قنن نفس الاختيار في المجتمع الكريتي وفي مجتمعات عربية أخرى باستخدام نفس حجم العينة. ويلاحظ أن نسسبة كل عينة من هذه العينات لمجتمعها مختلفة تماما في كل من المجتمعات التي سحبت منها لعينة.

والعامل الرئيسي الذي يجب أن نفكر فيه عند تحديد حجم العينة هو درجـــة

الدقة التي نرغبها في تقدير معالم المجتمع. وما مقدار الخطأ الذي يريد الباحث أن يسمح به عند تعميم نتائج العينة على المجتمع. وإذا استخدم الباحث العينة العشوائية الاحتمالية، يكون لديه تقدير عن احتمال انحراف نتائج العينة عن قيم المجتمع، أي ما يعرف بهامش الخطأ، لحجم محدد للعينة. وفي هذه الحالة نختار حجما للعينة. وفي هذه الحالة نختار حجما للعينة يمكن الباحث من الحصول على نسبة ثقة في النتائج قدرها ٩٥٪.

والعينات في الدراسات المسحية ليست لها معنى في حد ذاتها. فدقة العينــة تكمن في دقتها في تمثيل المجتمع الذي يهدف إليه البحث. والمجتمع الهدف يتكــون عادة من المؤسسات، والأشخاص، والمشكلات، والنظم التي ســوف تعمــم عليهــا النتائج.

لنفرض أن باحثا يريد دراسة اتجاهات الآباء نحو إدخال برنامج للتغذية إلى المدارس الابتدائية في أحد أحياء القاهرة. ونظرا لأنه يوجد بهذا الحسى خمس مدارس بها ١٠٠٠٠ تلميذ وتلميذة، فإن مجتمع الدراسة يتكون من جميع الآباء فسي هذه المدارس الخمس. ويحدد الباحث اختيار ٥٠٠ من الآباء (١٠٠ أب يختارون عشوائيا من كل مدرسة).

وتساعد العينات على تركيز الانتباء على الخصائص موضع الاهتمام، مثال ذلك إذا أراد البلحث مقارنة الآباء الأكبر والأصغر فإنه يمكن اختيار عينة طبقية عشوائية. ولذلك تكون العينة المحددة تحديد اوضحا أفضل في معظم الدراسات المسحية من دراسة المجتمع كاملا. والمهم أن يتأكد البلحث أن الأسلوب المذي استخدمه في اختيار العينة بساعد على اختيار عينة ممثلة لخصائص المجتمع المذي بريد دراسته. ورغم أنه لا يمكن الحصول على عينة خالية تماما من عوامل الخطأ أو التحيز، إلا أنه باتباع الأسلوب السليم في اختيار العينة يمكننا الإقلال إلى حد كبير من عوامل الخطأ والتميز. وقد أوردت فلك (Fink, 1995) قائمة مراجعة تصدد

#### للباحث خطوات اختيار العينة في البحوث المسحية:

١- تحديد أهداف الدر اسة المسحية بدقة.

٢- تحديد خصائص المستجيبين الذين يصلحون المـشاركة فــي الدراســة المسحية.

٣- اختيار أساليب صارمة لاختيار العينة.

٤- تحديد المجموعات الفرعية.

٥- تعريف نوع الدراسة المسحية واحتياجات جمع البيانات.



# لالقسم لالحاسق

# تصميمات البحوث غير الكمية

البحوث الكيفية

دراسة الحالة غير الكمية

الفصل الرابع عشر: البحوث التاريخية

الفصل الثاني عشر:

الفصل الثالث عشر:

## ل لقسم لالحاسن

# البحوث غير الكمية

البحوث الكيفية في التربية وعلم النفس وغيرهما من المجالات الاجتماعية البحوث والسلوكية تمر الآن بمرحلة سريعة من التغير والتطور. ولقد ظهر أغيرا عدد من المجلات الجديدة والكتب التي تخصصت في نشر البحوث الكيفية، ما ما يعني أن هناك زيادة واضحة في إنتاج الباحثين الكيفيين. وقد تميرزت هذه الزيادة في البحوث الكيفية بظهور تقاليد مختلفة تمكن اختلافات في الاهتمامات البحثية، والتوجه النظري، والقصابا المطروحة للبحث (Gall et al., 2003). وسوف ندرس في هذا القسم من الكتاب بعض أساليب البحوث الكيفية التي لها اهتمامات تربوية ونفسية.

والبحوث الكيفية هي تلك البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي لا تستخدم الأرقام بعكس البحوث التي يمكسن المنفية المنفية المنفية الأسلس البيانات التي تجمع في هذا النوع من البحوث يقوم على الأرقام سواء عند جمع البيانات أو عند تطللها. وعلى العكس من ذلك لا تستخدم البحوث الكيفية الأرقام ولكن مادتها سواء عند جمع البيانات أو تطللها يعتمد أساسا على الألفاظ.

ولكي نفهم فهما تاما نتائج البحوث وتصميماتها في العلوم النفسية والتربوية نحتاج إلى فهم كل من البحوث الكمية والبحوث الكيفية. ولقد وجهنا اهتماما في القسم الرابع إلى البحوث الكمية التي كان لها السيادة في البحث حتى وقيت قريب. والآن نوجه العمامنا إلى طرق البحث الكيفي، حيث نتناول في هذا القسم في شسىء من التقصيل بعض مناهج وطرق البحث الكيفي بخرض تعريف الباحث بهذا النوع من المناهج حتى يتمكن من بناء تصميمات مناهج البحث الكيفي أو وضع خطط للأبحاث الكيفية، ويتعرف على طرق اختيار العينة وجمع البيانات الخاصسة بهذا النوع من البحوث. ويجب أن نلاحظ أن خطوات البحوث الكمية هي نفسها خطوات البحوث غير الكمية، أما وجه الاختلاف فهو غالبا في تطبيقاتها.

ويطلق أحيانا على البحوث الكيفية "دراسة الحالة" لأنها تركز على الحالات، إلا أنه لا يمكن اعتبار كل دراسة الحالة دراسة كيفية، فكثير من دراسات الحالات تتبع في أسلوبها الدراسات الكمبة.

وهناك نوع آخر من البحوث يمكن أن يصنف ضمن البحوث الكيفية وهبي البحوث التعليلية، وإن كانت تختلف عن البحوث الكيفية في أنها بحوث قد تـستخدم الأرقام وقد تستخدم الألفاظ، والأساس في البحوث التعليلية هو أنها بحوث وصسفية مكتبية لا تحتاج إلى جمع بيانات أمبيريقية من الميدان.

وسوف نتناول في الفصل الناني عشر البحوث الكيفية من حيث معناها وأهم خصائصها وأهم التقاليد التي ارتبطت بها. ولقد بنى هذه التقاليد الباحثون في المجالات الاكاديمية مثل الأنثروبولوجي واللغويات وعلم النفس وعلم الاجتماع، كما يزداد استخدامها باستمرار في التربية. وسوف نهتم بوجه خاص بدراسة البحدوث الإنتولوجية التي تعتبر جانبا مهما من نقاليد البحث الكيفي. والبحوث الإنتوجرافية والمي ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم الملاحظة أساسا في جمع البيانات، والميوث الإنتوجرافية بحوث كيفية في أساسها.

وندرس في الفصل الثالث عشر البحوث التاريخية وهــي بحــوث تحليليــة كيفية. وتعتبر البحوث التاريخية من أقدم البحوث الكيفية وأكثرها تطورا. وســوف نبين أن الباحثين التاريخيين يقومون ببحوثهم باستخدام المنهج الكيفي أساسا، إلا أنهم يستخدمون أحيانا المنهج الكمي. فهم يحاولون المزج بين المنهجين الكمي والكيفي، ولذلك نجدهم يستخدمون الأرقام في بعض الأحيان، إلا أن الأساس في جمع بيانـــات البحوث التاريخية هو الوثائق وغيرها من المصادر التاريخية.



# الفصل الثاني عشر البحوث الكيفيت

البحوث الكينية مصطلح شامل بحتوي على أنواع مختلفة من البحوث مصطلح التربوية، منها البحوث الإشوجرافية، ودراسـة الحالـة، والبحـوث الملاحظـة الميدانية، والبحوث الملاحظـة بالمشاركة، وتختلف هذه البحوث عن بعضها البعض في أسمها الفلسفية والتحليليـة، إلا أن ببنها جميعا عندا من المظاهر المشتركة تضعها في تصنيف واحد مقارنـة بالبحوث الكمية (Bogdan & Biklen, 1982).

## الفرق بين البحوث الكيفية والبحوث الكمية:

بختلف الاستقصاء الكيفي عن الطريقة الكمية في دراسة الظاهرات الاجتماعية والسلوكية في أنها ترفض اعتبار أن أغراض وطرق العلوم الاجتماعية والسلوكية في أنها ترفض اعتبار أن أغراض وطرق العلوم الاجتماعية هي نفسها أغراض وطرق العلوم الطبيعية أو الغيزيائية، على الأقل من حيث المبدأ. فالأصاب في النحوث الكمية سواء في العلوم الاجتماعية أو العلوم الطبيعية أنها مستمدة تسعى نحو تحقيق واختبار النظريات وتفسير الظاهرات عن طريق تأكيد أنها مستمدة من الافتراضات النظرية. وبمعنى أخر، فإن كلا النوعين يهدف السي ندوع مسن التقسير العلمي الذي يتضمن الكشف عن القوانين التي تحكم المسلوك في العالم الغيزيائي من ناحية، والقوانين التي تحكم السلوك الإنسائي من ناحية أخرى.

وتبدأ البحوث الكيفية من مسلم منهجي مختلف، وهدو أن مسادة العلسوم الاجتماعية أو الإنسانية مختلفة في أساسها عن مادة العلوم الطبيعية، ولذلك تتطلب هدفا مختلفا في الاستقصاء ومجموعة مختلفة من طرق البحث. إذ تؤمن البحدوث الكيفية بأن السلوك الإنساني مرتبط دائما بالسياق الدي حدث فيه، وأن الواقسم الاجتماعي (مثل الثقافات و الموضوعات الثقافية، والمؤسسات، وغيرها) لا يمكن خفضه إلى مجموعة من المتغيرات بنفس الأسلوب الذي يحدث في الواقع الطبيعسي، وأن أهم شيء في العلوم الاجتماعية هو فهم وتصوير المعنى الذي يبنيه المشاركون الذين يعيشون الأحداث أو الأوضاع الاجتماعية، فالاستقصاء الكيفي يحداول فهم

السلوك الاجتماعي والإنساني من منظور 'داخلي'، أي كما يعيشه المشاركون في موقع اجتماعي معين (مثال ذلك ثقافة معينة، أو مدرسة، أو جماعة، أو مؤسسة). و وهذا النوع من البحث شخصي جدا، يترتب عليه جلب الإدراك الله أن وتحييز المشاركين والباحثين إلى الموقف (Ary et al., 1996). ويقول المدافعون عن المشاركين والباحثين إلى الموقف (Ary et al., 1996). الإخلال المنهج الكيفي أن الاستقصاء الكيفي، بهتم بالدرجية الأولى بالكشف عن المحائق الاجتماعية، بغض النظر عن مقاصد الباحث ومدركاته الذاتية، وبشكل منفصل عن السباق الاجتماعي والتاريخي.

وتعتمد الطرق الكمية في العلوم الإنسانية على نموذج التفسير الاستنباطي الاستقرائي. ويبدأ الاستقصاء بنظرية عن الظاهرة موضوع البحث. ومسن هدذه النظرية نستنتج مجموعة من الغروض التي تخضع بسورها للاختبار باستخدام إجراءات محددة مشل إجراءات الشصميم التجريسي، أو السسبي المقارات، أو الرتباطي. والهدف النهائي من استخدام النموذج الاستنباطي الاستقرائي هو مراجعة ما يتصل بالظاهرات الاجتماعية والسلوكية من نظريات أو عبارات شبيهة بالقوانين. ويتم تنقية النظريات وتطويرها (وتركها أحياسا) حتى يمكن استيعاب نشائح الاختبارات ومضامينها والاستدلالات التي نحصل عليها منها (Bailey, 1996).

أما الاستقصاء الكوني فإنه يعتمد على نموذج مختلف في التفسير، ويسدعو إلى هدف مختلف في التفسير، ويسدعو التعميمات تكون غير سليمة (العبارات الشبيهة بالقوانين، أو النظريات الثابتة عبسر النمان والمكان). فالسلوك الإنساني مسربتط دائما بمسضمون خاص تساريخي الزمان والمكان). فالسلوك الإنساني مسربتط دائما بمسضمون خاص تساريخي سمعى إليه الطريقة الاستباطية الاستقرائية مرفوض لصالح التفسير الذي يعتمد على ترسمة الحالة. فالبلطنون في مجال الاستقصاء الكيفي يسعون إلى نقسير الأعمال دراسة الحالة. فالبلطنون في مجال الاستقصاء الكيفي يسعون إلى نقسير الأعمال صورة لما يجب دراسته. والهذه اللهائي لهذا الدوع من البحوث هو تصوير النمط المعقد لما يدرس بعمق وتقصول كافيين بحيث يفهمها أولتك الذين لم تصر بخبر تهم مثل هذه الأمور. وعندما يفسر البلطنون في البحوث الكيفية أو يسترحون معنى مثل هذه الأمور. وعندما يفسر البلطنون في البحوث الكيفية أو يسترحون معنى الاخداث أو الأعمال وما شابهها فإنهم عادة يستخدمون أحد الأشواع التالية مسن (Ary et al., 1996)

١- بناء النماذج من خلال تحليل وتركيب الأجزاء المكونة لها.
 ٢- نفسير المعنى الاجتماعي للأحداث.

٣- تحليل العلاقات بين الأحداث والعوامل الخارجية.

وتختلف الطرق الكيفية والكمية كذلك في موقف كل منهما من دور القيم في البحث والاستقصاء. فالباحثون الكميون يصرحون بأن قيم الباحث قد تلعب دورًا في تحديد الموضوع أو المشكلة التي يبحثها، ولكن البحث الفعلي يجب أن يكون خالبً من تأثير القيم، أي أن الباحث يجب أن يتبع إجراءات صممت خصيصا لعزل واستبعاد كل العناصر الذاتية، مثل القيم من موقف البحث، بحيث لا يتبقى إلا الحقائق الموضوعية؛، مثال ذلك لنتصور أن بحثًا تجريبيا بشمل فـصلين مختلفـين من تلاميذ الصف الثالث، وأحد الفصلين يمثل المجموعة التجريبية، والثاني يمثل المجموعة الضابطة. ولنتصور كذلك أن بعض الملاحظين وضعوا في الفصلين لتسجيل التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. في مثل هـذه الحالــة يفــضل ألا يعلـــم الضابطة، وألا يكونوا عارفين بخصائص أفراد العينة (طبقتهم الاجتماعية، ونــسب ذكائهم، وتاريخهم الدراسي، وغير ذلك من الخصائص)، وأنهم يستخدمون استمارات ملاحظة محددة لا تتطلب أية تفسيرات من جانب الملاحظ حول طبيعة التفاعل بين المدرسين والتلاميذ. وتحدث هذه الإجراءات لضمان أن قيم الملاحظين ومعتقداتهم لا نؤثر على ملاحظاتهم. وباتباع مثل هذه الإجراءات عنــــد القيــــام بالملاحظــــات يستطيع الباحثون التأكيد بأن البحث لم يتأثر بقيم ومعتقدات الملاحظين.

وعلى العكس من ذلك فإن الباحث في الدراسة الكيفية بعتقد أن الاستقصاء مقيد دائما بقيم الباحث ومعتقداته، ولا يمكن التخلص من ذلك، ويجب أن يكون الباحثون صريحين حول الدور الذي نلعبه القيم والمعتقدات في البحث، وذلك فصي جميع البحوث. ويعتقد الباحثون في الدراسات الكيفية أن عملية الاستقصاء مقيدة بالقيم والثقاليد في المراحل المختلفة البحث، فهو مفيد بها عند اختيار المشكلة، وفسي اتخاذ قرار بنوع البحث الذي يتبعه في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانات اختيار منهج البحث الذي يتبعه في استقصاء المشكلة، وفي طريقة تحليل البيانات، ووبمتقضى القيم والتقابلد القائمة في المكان الذي يجرى فيه البحث. ويعتقد البحادون الدراسات الكيفية أنه من المستحيل بناء خبرات ابسانية ذات معنسي دون أن نأخذ في الاعتبار الثقاعل بين معتقدات الباحثين ومعتقدات أفراد العينة. كما أن الباحثين في البحوث الكيفية برون أن البحث الإساني يتطلب تفاعلا مستمرا ذا معنى معنى بين الباحثين والمستجيبين (أفراد العينة)، وأن البحث الكيفي يعترف بشكل صريح بدور القيم في البحث، ويطالب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطواب بالتفاعل بين الباحثين والمستجيبين، ويطالب بالتفاعل بين الباحث والمستحيدين، ويطالب بالتفاعل المستحيد القيم المستحيد القيم المستحيد القيم المستحير القيم المستحيد القيم

الباحثون الكميون أن النتائج ما هي إلا مــــــالله رأي (Ary et al., 1996). ويـــرد الباحثون الكيفيون على ذلك باستخدامهم أساليب مختلفة حتــــى بِثبتــــوا أن نتـــــاتجهم موثوق بها. ويوضح شكل (١-١٠) بعض الفروق بين البحوث الكميــــة والبحـــوث . الكيفية.

	The second second second second second	5 (1) 8 11 (1) -2
خصائص البحوث الكيفية	خطوات عملية البحث	خصائص البحوث الكمية
- استكشافية وتفسيرية	تحديد وتعريف المشكلة	– تفسيرية ووصفية
- دور ثان <i>وي</i> في تبرير	مراجعة البحوث السابقة	- دور أساسي في تبرير
ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		الختيار المشكلة وتحديد
اختيار المشكلة	ty or replicated the second type of	الحاجة إليها
1 1 1 -	اخت ل العن 1	- محددة وضيقة
ا – واسعة وعريضة	الختيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- الحصول على بيانات
ا - تعتمد أساسا على	<b></b>	قابلة للقياس والملاحظة
خبرات المشاركين		
- استخدام	جمع البيانات	استخدام أدوات معدة
البوروتوكو لات		مسبقا
- نصوص مكتوبة -		- بيانات رقمية
	-	
أو مصورة		- عدد كبير من الأفراد
<ul> <li>عدد محدود من الأفراد</li> </ul>		
- تحليل المحتوى	تحليك البيانكات	- تحليل إحصائي للبيانات
- وصف وتحليل لغوي	وتقسيرها	- وصف الاتجاهات أو
ر کی ا		المقارنة بين
	professional for the graph of	المجموعات أو وصف
	The second secon	العلاقات بين المتغيرات
- التركيز على المعنى		- مقارنة النتائج بنتائج - مقارنة النتائج
الأكبر للنتائج		
		البحوث السابقة
- مرن ومتطور	اعداد التقرير النهائي	- ينبع أصول ومعايير
3,5-3,53	وتقويم النتائج	8
	C 1~ 4	- موضوعي وغير متحيز
- ذاتي ومتحيز	Shell was been as the second	22

شكل ١-١٢ مقارنة بين البحوث الكمية والبحوث الكيفية

Caswell, J. W. (2002). Educational research: مأخوذ بتصرف من Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research, p. 51. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

طبيعة البحوث الكيفية:

يقوم معظم البحث الكيفي على معرفة تفسيرية حيث ينظر إلى الحقيقة الاجتماعية باعتبارها مجموعة من المعاني يكونها الأفراد الذين يشاركون في هذه الحقيقة. وكل ظاهرة اجتماعية، مثل فريق الموسيقى بالمدرسة الإعدادية، ليس له وجود مستقل دون أعضائه، ولكنه يكتسب معاني مختلفة لكل عضو من الأعضاء المشاركين في هذه الظاهرة، أو الذين يعرفونها. ومن أهم أغراض البحوث الكيفية اكتشاف طبيعة هذه المعاني. والطريقة الأولية في الاستقصاء تقوم على دراسات ميدانية متعمقة لبعض جوانب الظاهرة والتي يطلق عليها عادة "حالات".

## خصائص البحوث الكيفية:

يلخص جينسك (Janesick, 1994, p. 212) خصائص تــصميم البحــث الكيفي كما يلي:

- التصميم الكيفي كلي، فهو ينظر إلى الصورة الأكبر، أي الــصورة بكاملهــا،
   ويبدأ ببحث عن فهم الكل.
  - ٢- ينظر التصميم الكيفي إلى العلاقات في داخل النظام، أو الثقافة.
  - ٣- يشير النصميم الكيفي إلى الأمور الشخصية، المواجهة، والمباشرة.
- ٤ يركز التصميم الكيفي على فهم الوضع الاجتماعي و لا يطالب بالضرورة بعمل
   تتبؤات عن هذا الوضع.
  - ٥- يتطلب التصميم الكيفي أن يقيم الباحث طوال بحثه في موقع البحث.
- ٧- يتطلب التصميم الكيفي أن يكون الباحث هو أداة البحث. وهمذا يعنسي أن الباحث يجب أن يكون لديه القدرة على ملاحظة السلوك، ويجب أن يقوي من مهارات البحث الضرورية في الملاحظة والمقابلات الشخصية.
- يفسح البحث الكيفي المجال للحديث عن دور الباحث مع وصف لتحبرات
   الناحث و مثله.

441

١٠ يتطلب التصميم الكيفى تحليلا مستمر ا للبيانات.

#### خطوات البحث الكيفي:

يذكر جاي وإير اسيان (Gay & Airasian, 2003, p. 164) أن هناك ست خطوات عامة لإجراء البحث الكيفي، هي:

- ١- التعرف على موضوع البحث: وفي هذه الخطوة يتعرف الباحث على موضوع أو مشكلة بحث تهمه، ثم يحاول أن يضيق مجال هذا الموضوع ليصبح قابلا للمعالجة والتناول.
- ٢- مراجعة البحوث السابقة: يقوم الباحث بفحص البحوث الموجودة في مجال
   المشكلة ليتعرف على المعلومات والإستراتيجيات المهمة التي تساعده على
   القيام بالبحث.
- ٣- لختيار المشاركين: يجب على الباحث اختيار مشاركين للحصول على البيانات. وعدد الأفراد في البحوث الكيفية عادة عدد محدود مقارنة بالعينة في البحوث الكيفية عادة عدد محدود مقارنة بالعينة في البحوث الكمية كما أنه بختارهم بطريقة عمدية (وليست عشوائية).
- ٤- جمع البيانات: يجمع الباحث بيانات من المشاركين باستخدام المقابلات الشخصية أو الملاحظة، أو أدوات اصطناعية.
- تحليل البيانات: بفسر الباحث الأفكار والنتائج التي يحصل عليها من البيانات
   التي جمعها، والتحليل الكيفي تحليل ذو طبيعة تفسيرية، ولسيس تحليلا
   لحصائيا.
- آ– إعداد تقرير البحث وتقويمه وتفسيره: يلخص الباحث البيانات الكيفية بحيث تتكامل عناصرها وذلك بطريقة قصصية.

## اهتمامات الباحثين في البحوث الكيفية:

برغم أن الباحثين الذين يقومون ببحوث كيفية يعملون بطرق مختلفة، إلا أن بينهم اهتماما مشتركا في مجموعة من إجراءات البحث. ومن أهم هذه الإجــراءات ما يلي:

ا – الاهتمام بالبيئة: يسلم البحث الكيفي بأن السلوك الإنساني مقيد بالبيئة التي يجري فيها البحث، وأن الخبرات الإنسانية تكتسب معناها عصن الموثرات الاجتماعية، والتاريخية، والتقافية، وتعتبر هذه المؤثرات جزءا مسن الخيسرات الإنسانية. ولنذلك فالبحث مرتبط دائما ببيئة أو سياق أو موقف معين. ويسدعي مؤدد البحث الكيفي أن الطريقة الكمية في دراسة الخبرات الإنسانية تسعى إلى

عزل السلوك الإنساني عن المحيط الذي يوجد فيه، أي أنها تجرده من محيطه.

٣- الدراسة في موقف طبيعي: يجب أن تكون البيئة التي تدرس فيها الخبرة الإنسسانية بيئة طبيعية (مثل فصل، أو مدرسة كاملة، أو مؤسسة) وليست بيئة مصطنعة أو غير طبيعية (مثل التجارب المعملية). ولذلك فإن البحث الكيفي يجري في الميدان، أي في المؤسفت كما وجد بشكل طبيعي. كما أن البحث الكيفي لا يفرض قيودا على صايدرس، فهو لا يتعرف أو يعرف أو يبحث أو يختبر العلاقات بسين مجموعة مسن المنظرات التابعة و المتغيرات المستقلة، بل إنه يدرس الخبرة الإنسانية بشكل كلىي، آخذا في الاعتبار جميع العوامل والمؤثرات في موقف معين.

حدول (١-١٢) الطرق المختلفة للبحث في البحوث الكيفية

بدون (۱۰۱۰)	ــري عدد عي جرد حود
الطريقة	أسئلة البحث المرتبطة بها
دراسة الحالة	ما خصائص ظاهرة معينة، أو كيان ما، أو شخص معين؟
الإثنولوجية	ما النموذج والمنظور الثقافي لجماعة معينة تعيش في ظروف طبيعية؟
المقارنة	ما أوجه المقارنة بين المجتمعات في الأصول والخصائص والثقافة؟
الإثنولوجية	كيف يعي الناس أنشطتهم اليومية لكي يكون سلوكهم مقبو لا اجتماعيا؟
النظرية	كيف تكون النظرية الاستقرائية عن ظاهرة معينة أساسا للبيانات في
	موقف معين؟
علم الظاهرات	ما الخبرة التي نستمدها من نشاط أو مفهوم معين مـــن وجهـــة نظـــر
	المشاركين؟
التفاعل الرمزي	كيف يؤدي التفاعل بين الناس إلى اكتساب المعاني ووجهـــات النظـــر
	المشتركة؟
البحوث العملية	كيف يحل المدرسون أو يفهموا مشكلة تدريس معينسة ويحسنون
	الممارسة القائمة على البيانات التي جمعوها وحللوها؟
البحث التاريخي	كيف يمكن جمع بيانات منظمة وتقويمها لهم وتفسير الأحداث الماضية؟

عن:

Gay, L. R. & Airasian, P. (2003). Educational research: Competencies for analysis and applications. (7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall ٣- الأداة الإسمائية: الباحث في البحوث الكيفية هو أداة جمع البيانات. فهو يتحدث مع الناس في موقف ما، ويلاحظ أنشطتهم، ويقرأ أونائقهم وسجائتهم المكافوسة، ويسجل هذه البيانات في مذكرات ميدانية، في دوريات علمية. ويعتمد الاستقصاء الكيفي على الطرق الميدانية مثل المقابلات الشخصية، والملاحظة غير المحددة، وتحليل الوثائق، كأدوات رئيسية في جمع البياناتات، ويتجنب استخدام أحتبارات القلم والورقة، والأجهزة الميكانيكية، والملاحظة المحددة التي تستخدم أدوات موضوعية. ويتعامل الباحث الكيفي مع البياناتات في هؤت كلمات، بدلا من الأرقام والإحصاء، وإن جمع من حين لأد بعض البياناتات كلمات، بدلا من الأرقام والإحصاء، وإن جمع من حين لأد بعض البياناتات المقابلة عسل الرقمية. والتمامل مع الكيمية الكيرة من البيانات التي تنسخم مسن المقابلية.

#### إجراءات البحوث الكيفية:

يقوم الباحث في الدراسات الكمية بتصميم كل جوانب البحث بدقة قبل القيام بالدراسة، وقبل جمع أية بيانات، فهو يحدد المتغيرات، ومقاييسها، والإحصاء الــذي يستخدم لتحليل البيانات، وهكذا. وهذا ممكن لأن الباحث في الدراسات الكمية يعلم مقدما ما يبحث عنه، لأن لديه فروضا أو أسئلة ويستطيع أن يتصور ما سوف بكون عليه اختبار الفرض، أو الإجابة عن الأسئلة. وبغض النظر عن المستكلات أو الظواهر التي يدرسها الباحثون في الدراسات الكمية، فإنهم يصرون علي أن هذا التحديد لعناصر تصميم الدراسة مهم للغاية. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين في الدراسات الكيفية نادرا ما يضعون تصميما تفصيليا لكل جوانب البحث قبل بدء الدراسة. ولكن التصميم ينبثق كلما ظهرت الدراسة للعيان. ويعدل الباحثون من إجراءاتهم وطرقهم طبقا للمادة التي يجمعونها ولذلك نجد التصميم يتغير ويعدل ممع تقدم البحث وتطور جمع البيانات. وهذا مهم لأن الباحث في الدر اسمات الكيفيـــة لا يتأكد أبدا من الأشياء التي سوف يعلمها في موقف معين، (فهو لم يحدد مسبقا شكل البيانات التي يتوقعها)، وأن ما يصل إليه في موقف معين يتوقف على طبيعة وأنواع التفاعلات بين الباحث والناس والموقف، ولا يمكن التنبؤ بهذه التفاعلات بـشكل كامل، ولأن المظاهر المهمة التي تحتاج إلى استقصاء لا يمكن دائما معرفتها حتــــى بشاهدها الباحث.

وبذلك لا يمكن تحديد خطة البحث في البحوث الكيفية إلا بشكل عام للغايــة يبين كيف يمكن أن تسير عليه الدراسة. فتبدأ خطة البحث بعرض عام لمــشكلة، أو سؤال، أو موضوع، مثال ذلك: كيف يتواءم المدرسون مع ضغوط وظيفــتهم؟ مــا دور الإدارة المدرسية في النهوض بالتعليم في المدرسة؟ ما أشــر المــدارس فــي المناطق الريفية في تطوير مجتمعاتها؟ ويسعى الباحث بعد ذلك إلى الحصول على موقع معين أو الوصول إلى مجموعة من الأقراد، ويقوم بدراسة موضوعه في هذا الموقع أو مع ثالك المجموعة، وبيدا البحث بأن بحدد الباحث لنفسه دورا كمالحصظ مشارك كامل، أو كمجرد ملاحظ، وقد يكون دور م مزيجا من الدورين، والبدء فسي البحث، وتحديد دور فيه، وتكوين الثقة مع المشاركين والاحتفاظ بها، أصور معقدة للغاية في البحث الكيفي، وقد تتاولت كثير من الكتابات هذه الموضوعات باللق صبل المعقوق والاحتفاظ بها، أصور معقدة (1988 1988). وبدأ الباحث عمله بقضاء فترة من الوقت في التعرف على الموقع واكتساب اللغة به، ودر اسة أفراده، إلى غير ذلك من الأصور الأولية في البحث، ثم يركز البحث على مظاهر أو قضايا بارزة، وذلك بوضع فروض أو أسئلة البحث، ثم يركز البحث على مظاهر أو قضايا بارزة، وذلك بوضع فروض أو أسئلة ميتلورت مشكلة البحث. ويقوم الباحث في هذه المرحلة بمراجعة البحوث السابقة في تلورت عشكلة البحث. ويقوم الباحث في هذه المرحلة بمراجعة البحوث السابقة في الموضوع الذي يدرسها. وتختبر الغروض ويثم تحقيقها خلال مجموعة من الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة من الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة من الإجراءات. وتكون الخطوة النهائية هي مغادرة موقعة المحدث

المعاينة: المعاينة مهمة في البحث الكيفي كما هي مهمة في البحث الكمي. والباحثون في الدراسات الكيفية لا يمكنهم ملاحظة كل شيء له علاقة بمشكلة البحث، ولذلك يحاولون الحصول على عينة من الملاحظات يعتقدون أنها معثلة لكل شيء يمكن ملاحظته. ويمعنى آخر يقوم الباحثون باختيار عينات مقصودة كافية لتوفير أقصى فهم ممكن لما يدرسونه.

ويجب على الباحث أو لا تحديد أهم عناصر المشكلة التي يدرسها في موقف ما. فإذا افترضنا مثلا أن بحثا كيفيا يدرس الأسلوب المتبع في النظام المدرسي فسي منطقة تطيمية، فإن على الباحث أن يحدد أي الأفر لد يقابل (النظار، وكلاء المدارس، المدرسون، الطلبة)، وأي المواقع (القصل، الملعب، المطعم) يلاحظ.

ويجب أن يضع الباحث خطة لمعاينة الأفراد والمواقع بحيث بـصل (تبعـا لحكمه) إلى صورة دقيقة للاتجاهات وأساليب النظام المدرسي المتبع فــي المنطقة. التطبيعية. والعينات التي نحصل عليها في البحوث الكيفية لا يمكن أن تكون عينات ممثلة أو عشواتية، بل كلها عينات مقصودة الغرض منها عرض الأراء المتعارضة، والحصول على منظور حديث على قدر الإمكان. وتتوقف المعاينة عنــدما تـصل المعلومات التي يحصل عليها الباحث إلى حد التشبع ولا تضيف أي جديد لما ادبــه من يهانات، وليس عند الحصول على عينة ممثلة.

#### تحقيق مصداقية البحوث الكيفية:

يستخدم الباحثون في الدر اسات الكيفية إجراءات عديدة لمر اجعة مصداقية البيانات التي جمعت، وللتأكد من تحقق الفروض التي وضعوها. ومن هذه الإجراءات الارتباط الممند في الموقع، والملاحظة المستمرة فيه، للحصول على ملاحظات كافية ذات عمق كبير. وتعتبر الإجراءات الستأثة التي تشمل:

- ◄ استخدام مصادر متعددة للبيانات،
  - ◄ واستخدام مالحظين متعددين،
    - ◄ واستخدام طرق متعددة،

من الأساليب المستخدمة في البحوث الكيفية لزيادة احتمال مصداقية التقصيرات والفروض. ويقوم الباحث عند استخدام الطريقة المثلثة من التأكد أن ما جمعه مسن بيانات باستخدام أداة مدينة يتقق مع البيانات التي يجمعها باستخدام أداة أخرى، فالباحث بريد أن يحصل على ما يدعم ما توصل إليه من بيانات أو ما حصل عليه من ملاحظات بأكثر من طريقة واحدة. ومن الإجراءات الأخرى المهمة أن يقرم من طريقة واحدة. ومن الإجراءات الأخرى المهمة أن يقرم حتى يحصل منهم على ما يؤكد صدق هذه البيانات.

ولزيادة الثقة في البيانات (وهو ما يمكن اعتباره مسعاويا للنبات) يقوم الباحث في الدراسات الكيفية بالتصول على سلسلة طويلة من توثيق طريقة إجراء الدراسة، ويتضمن التوثيق ما تم عمله، ومتى، ولماذا. ويتضمن التوثيق كمناك المادة الخام التي جمعت في المقابلات وأنساء الملاحظات، وسجلات الباحثين الباقر إلى الباقر التا التخري ملاحظات، والملقات التي توثق، وكيف تم بناء الفروض من البيانات الخام، وكيف تمت مراجعتها وبلورتها، والناتج النهائية للدراسة، إلى غير ذلك من الأمور المنطقة بالبحث، ويقوم طرف أخر بفحص نتاتج الدراسة باستخدام البيانات السابقة حتى يختير صدى الثقة في البيانات، أي لكي يقرر ما إذا كان من الممكن الوصول إلى النتائج بشكل منطقي من البيانات التي حصل عليها الباحث.

تحليل البيانات: في معظم الدراسات الكيفية يتم جمع البيانات وتحليلها فـي نفـس الوقت، وبمعنى آخر، لا ينتظر الباحث حتى يتم جمع البيانات كاملة ثـم يبـدأ فـي تحليلها. إذ يأخذ الباحث من المقابلة أو الملاحظة الأولى في التفكير في معنـى ما سمعه أو رآه، ويضع بناء على ذلك بعض التخمينات التي تتطور فيمـا بعـد إلـي فروض يقوم بتأكيدها أو نفيها في مقابلات أو ملاحظات لاحقة. وهذه العملية فـي

تعليل البيانات عملية استقرائية إذ تبدأ من البيانات إلى الفحروض إلى النظريه. وأثناء قيام الباحث بخفض أو إعادة بناء البيانات من خلال عملية تستمفير وتسصنيف البيانات، يسعى الباحث إلى الوصول إلى نظرية أساسسية حسول الظاهرات التسي يدرسها، بحيث ترتبط النظرية بشكل جذري بهذه الظاهرات، وتكون نابعة مسن البيانات المرتبطة بالظاهرات (Strauss, 1987).

إعداد التقرير النهائي: تختلف تقارير الدراسات الكيفية عن تقرير الدراسات الكمية، ويتوقف هذا الاختلاف على طبيعة الدورية أو أسلوب النشر الذي يظهر به النقريسر (فقد ينشر التقرير مثلا في مجلة معهد البحوث والدراسات التربوية، أو حولية تصدرها إحدى الجامعات، أو كتابا مطولا يشتمل على تقرير البحث). ولكن جميع تقارير البحوث الكيفية تتصف بأنها تستخدم الأسلوب القصصى بكثافة، وتسسخدم أوصافا مطولة للموقف أو البيئة التي تم فيها البحث.

وتعرض البحرث الكيفية اللغة الطبيعية للمشاركين في الدراســـة كمـــا تــم الحصول عليها في المقابلة أو من الوثائق، بدلا من تقديم جداول لحصائية ورســوم بيانية بها بيانات رقمير (Bogdan & Biklen, 1982, p. 97). فقد يقوم الباحــث مثلا بوصف الحجرة التي قابل فيها ناظر المدرسة، وما تحتوي عليه من أأساث، أو ديكورات، وحجم الحجرة، ومدى اتساعها، وفخامة تأثيثها إلـــى غيــر ذلــك مــن الأوصاف التي تجعل القارئ يشعر كما لو كان هو نفسه في هـــذه المقابلــة. وقـــد تنظرق الأوصاف ألى شخصية الأفراد الذين يقابلهم الباحــث، وانطباعاتــه عــنهم، ووطائفهم وأعمائهم.

## البحوث الإثنوجرافيت

من التوجهات التي أخذت تتزايد في التربية في الأونسة الأخبرة المسنهج الإثنوجراقي في الدعث، ويرجع السبب الرئيسي في الاهتصام المتزايد بالبحوث الإثنوجراقية في الدعقم المتزايد بالبحوث الإثنوجراقية عاليا إلى عدم الارتباح للطرق التقليدية في بحث بصحن المستمكلات التربوية، ورخم أن تطبيق المنهج الإثنوجراقي توجه حديث في التربية، إلا أنه ليس استخداما واسعا منذ سنوات طويلة كطريقة لدراسة ووصعف الثقافات الإسسانية، وعانو بلغضرون (مشل مارجريت ميد) استخداما والسعا منذ سنوات طويلة كطريقة لدراسة ووصعف الثقافات الإسسانية النسمية على صورة عن التمام المساتخطة بالمشاركة والمقابلة المتعمقة للحصول على صورة عن الجماعة التي يدرسونها. ويستخدم مصطلح الإثنوجراقية على صورة عن الجماعة التي يدرسونها. ويستخدم مصطلح الإثنوجراقية النهائية، ويقد الثقافة وكذلك نتيجة البحث النهائية. ويقد الثقافة وكذلك نتيجة البحث بما في ذلك التربية، حيث أضافت منظورا بحثياً جديداً يؤكد الطريقة الكلية في جمع ومراجعة البيانات، وطريقة استقالئة التي ولايمة التربوية الإساسية مما ترتب عليه فهم معلومات أساسية عن تتقال الثقافات والعملية التربوية الإساسية مما ترتب عليه فهم أعمق لهذه العملية وتعميمات مقيدة الممارسين التربوبين (1906).

#### تعريف البحث الإثنوجرافي:

البحث الإنتوجرافي نموذج من نماذج البحوث الكيفية التي سبق الكلام عنها. ويتضمن المنهج الإنتوجرافي جمعا مكثقا البيانات، أي جمع البيانات عن العديد مسن المتغير الت على فترة ممتدة من الزمن، وفي وضع طبيعي، ويقصد بمصطلح 'وضع طبيعي، أن متغير الت البحث يجري استقصاؤها في الموقع الذي تحدث فيه بمشكل طبيعي و أثقاء حدوثها. وليس في بيئة وضعها الباحث في ظروف شديدة الصبط. ونظرا الخصائص البحاء الإثنوجرافي من حيث حدوثه في موقف طبيعي، بطلبق عليه أحيان "البحث الطبيعي، أو "الاستقصاء الطبيعي، أو "البحث الميداني،" إلا أن بعض الباحثين يفضلون استخدام مصطلح "البحث الكيفي، وذلك بسبب المسنهج المستخدم والذي يعتقد على ملاحظة المشاركين، كما هو الحال في البحوث الكيفية، الأخرى. كما أن بعض الباحثين الأخرين يستخدمون مصطلح "البحث الانتوجرافي،" أيعني 'البحث الكيفي'، أي أنهما يستخدمان هذين المصطلحين كمصطلحين بديلين، إلا أن باحشن آخرين يعتبرون البحوث الإنتوجرافية نوعا مسن البحوث الكيفيسة. ويعتبر الموقف الذي اتخذه جوبا Guba (Gay, 1990, p. 209) أكشر المواقف ا اعتدالا، إذ يميز بين نوعين من البحوث هما البحث الطبيعي (الإثنوجرافي)، والبحث المنطقي (المضبوط). وقد سبق أن قارنا بشيء من التقصيل بين المسنهج الكيفي

#### منهج البحث:

قد رستخدم المنهج الإثنوجرافي طريقة الملاحظ غير المشارك، أو الملاحظ المشارك، أو كلاهما. ويتصف البحث الإنتوجرافي، من الناحية النمطية، باستخدام نوع من الملاحظة بالمشاركة بشكل علني، كما يتميز بأنه بحث متعدد الأدوات، نوع من الملاحظة بالمشاركة بشكل علني، كما يتميز بأنه بحث متعدد الأدوات، المنتخدم فيه البلحث الإنتوجرافي الوافة التي توفر بيانات البلحث تساعده على اختيار طرق أخرى مناسبة بمكن له استخدامها في بحثه، مثل استخدام المساليب غير اللفظية و(Pelto & Pelto, 1978). وتتضمن الأساليب اللفظية والأساليب غير اللفظية (Pelto & Pelto, 1978). وتتضمن الاستخدام بعض الأدوات على الاستبنات، والمقابلات، ومقايس الاتجاهات، وبعصض المدونة من المحتمل المقايد المتوافقة فهي قل تغلغان فن المحتمل الموافقة المتاثير الهي السلوك الذي يدرس، وتتضمن استراتيجيات أخسرى مشل ادوات التعبير وفحص السجلات المكتوبة.

وليس معنى اتصاف البحث الإنتوجرافي باستخدام ملاحظة المسفارك، أو استخدام طرق أخرى استقرائية أنه بحث غير منظم لا ضبابط له. فالباحثون الإنتوجرافيون يهتمون بتحديد خطة دقيقة البحث كما هو الحال في الأنواع الأخسرى من البحوث. ويتخذ الباحث بعد مراجعة المشكلة وتنقيقها، قرار ابنسوع البيئسة، أو الموقع الأنسب لبجري بحثه، وأكثر مستويات المشاركة فاعلية. ويسرتبط بهذين القراران قرارات أخرى مثل أي الأشخاص يتفاعل معهم، وطبيعة التفاعل، وغيسر للك من القرارات التي تحتاجها الدراسة. ويساعد وضع بعض الفسروض الأولية على توجيه الجمسع على اتخاذ هذه القرارات، كما تساعد هذه الفروض الموقئة كذلك على توجيه الجمسع على اتخاذ هذه القرارات، كما تساعد هذه الفروض الموقئة كذلك على توجيه الجمسع الأولي للبيانات، وتقترح استراتيجيات أخرى مناسبة، وهكذا. وبعد استكمال الدراسة التي قد تمتذ شهورا، يقوم الباحث بتحليل البيانات الوفيرة التي جمعها، ويحاول منها التي فضير البيانات. و يمكن

اختبار هذه الفروض في در اسات تالية.

والغرق الأساسي بين المنهج الإثنوجرافي، وغيره من المناهج التقليدية، هو أن مراجعة البحوث السابقة، لا يترتب عليها صياغة فروض قابلة للاختبار، ويستم قبولها أو رفضتها بعد الحصول على النتائج. إذ يترتب على مراجعة البحوث السابقة، وضع فروض واستراتيجيات توجه عمل الباحث. فالباحث الإنسوجرافي لا يريد أن يتأثر تأثرا كبيرا بنتائج حصل عليها من بحوث أخرى، أجريت غالبا في بينات أخرى غير البيئة التي يجري فيها بحثه، والتي ينوي الباحث أن يعمم عليها التناتجه.

وعندما طبق العنهج الإشوجرافي لأول مرة في التربية، كان ذلك على يد باحثين حصلوا على تدريبهم الأول في مجال الأنثر وبولوجي. وبعد زيادة استخدام العنهج الإشوجرافي أخذ يستخدمه باحثون مدربون أساسا في مناهج البحث التمي تعتمد على جمع البيانات لاختبار الروض. وكان نتيجة ذلك ظهرور مناهج تشروبولوجية معدلة تتصف بأنها مناهج إشوجرافية أكثر تحديدا. وإن كان بعض الباحثين يعتبرون أن هذا التعديل قد أدى إلى ظهور منهج غير واضح المعالم، إلا أن معظم الباحثين يعتبرون تحسينا للمنهج الأصلى (Gay, 1990, p. 211).

ويمكن تلخيص تتابع الخطوات التي تشكل منهج البحث الإثنوجرافي علسى النحو التالي (Spradley, 1980):

- ا- اختيار مشروع التوجرافي: ويختلف مجال هذه المشروعات اختلافا كبيرا عن دراسة مجتمع كامل معقد، مثل جماعات صيد الأسكيمو في آلاسكا، إلى موقف اجتماعي محدود أو مؤسسة صغيرة، مثل أحد اللواحي الرياضية، أو ملعب المدرسة. ومن الأفصل للباحث المبتدئ في هذا النوع من البحسوث أن يقتصر مجال مشروعه على موقف اجتماعي محدود حتى يمكن إنهاؤه في وقت معقول. وللموقف الاجتماعي دائما ثلاثة مكونات: المكان، والممثلون، والانشطة.
- طرح أسنلة إنثوجرافية: يحتاج الباحث إلى أن يكون لديب مجموعة مسن
   الأسئلة لترشده فيما يسمع أو يرى وفي جمع البيانات.
- ٣- جمع البياقات الإثنوجرافية: يقوم الباحث بدراسة ميدانية لمعرفة الأنشطة التي يقوم بها الناس، والخصائص الفيزيائية للمكان، وكيف يكون شـعور المـرء عندما يكون جزءا من الموقف. وتبدأ هذه الخطوة عادة بنظرة عامة تتـضمن ملاحظات وصفية عامة. وبعد النظر في هذه البيانات، ينتقل الباحـث إلــي

- ملاحظات أكثر تبلورا. وهنا يستخدم الباحث ملاحظة المشارك، والمقابلات المتعمقة، وغير ذلك من أساليب جمع البيانات.
- عمل سجل إثنوجرافي: وتتضمن هذه الخطوة أخذ مذكرات وصور ميدانية،
   وعمل الخرائط، واستخدام أية وسائل أخرى لتسجيل الملاحظات.
- تحليل البيانات الإنتوجرافية: يتبع الدراسة الميدانية دائما تحليل البيانات، مما
   بؤدي بالتالي إلى أسئلة جديدة وفروض جديدة، ويتبع ذلك مزيد مسن جمسع
   البيانات، وتحليل أكثر للبيانات. وتستمر هذه الدورة حتى يكتمل المشروع.
- التقافة التقرير الإنتوجرافي: يجب كنابة التقرير الإنتوجرافي بحبث يجلب التقافة موضوع المشروع إلى الحياة أمام القارئ ليشعره بأنه يفهم النساس وطريقتهم في الحياة. ويتراوح طول التقرير الإنتسوجرافي مسن عدد مسن الصفحات إلى مجلد أو أكثر. ويمكن للباحث تبسيط هذا العمل بأن يبدأ الكتابة في وقت مبكر أثناء جمع البيانات بدلا من الانتظار إلى النهاية. ومما يسميل مهمة الكتابة أيضا أن يقرأ الباحث التقارير الإنتوجرافية الأخرى الجيدة قبل أن يبدأ في كتابة تقريره.

ونواحي القصور في المنهج الإنتوجرافي واضحة وإن لم تكن قاصرة على هذا المنهج. فالتطبيق العملي السليم للبحوث الإنتوجرافية بتطلب تدوين بيانات هائلة دقيقة، خلال فترة زمنية طويلة، بواسطة أشخاص مدربين تدريبا عاليا على أساليب الملاحظة. والنتائج صحب تحليلها، وبالنظر إلى كمية البيانات فإنه مسن الصحب تكرر النتائج. ومن الناحية العملية تمين تكاليف البحوث الإنتوجرافية إلى أن تكون أكثر تكلفة من منامج البحث الأخرى. ومن المثالب الخطيرة في هذا النوع مسن المحوث حجم العينة، فحجم العينة كثيرا ما يكون فردا واحدا، أو فصلا، أو مدرسة واحدة. وذلك فإن النتائج كليرا ما تكون خاصة بالعينة فقط.

والمشكلات التي تواجه البحوث الإنتوجرافية في الوقت الحالي، ليست عيبا في هذا المنهج، ولكن في الطريقة التي يستخدم بها. فزيادة عــدد البــاحثين الــذين تحولوا إلى البحوث الإنتوجرافية، ومنهم من لم يتدرب علــى إجرائها، زاد عــدد البحوث الضعيفة التي يعتبرها أصحابها خطأ بحوثا إثنوجرافية. ويتصف هذا النوع من البحوث بأنه مختصر لأن الوقت الذي يقضيه الباحث في موقع البحث قصير.

إلا أن البحوث الإنتوجرافية إذا أحسن إجراؤها يمكن أن تكون بحوثاً قويـــة توفر للباحث فهما للبيانات غير متاح في الأنواع الأخرى من البحوث. والفــروص التي تصاغ في البحوث الإنتوجرافية كثيرا ما تكون أكثر صدقاً من الغروض القائمة على النظرية وحدها. ومن غير الواقعي الاعتقاد بأن المنهج الذي يسمنخدم بنجاح في مجال ما (الأنثروبولوجي في هذه الحالة) يمكن استخدامه بنفس النجاح في التربية. وفي الوقت الحالي أخنت بعض التطورات الحديثة تحدث في البحدوث الإثنوجرافية، وبدأت تكون أكثر تحديدا. ويمكن اعتبار هذا التطور تطورا إيجابيا قد يؤدي إلى ظهور منهج جديد بضم أفضل خصائص منهج البحث المتكامل.

#### تحليل وتفسير البيانات الإثنوجر افية:

بيداً تحليل بيانات البحث الكيفي عادة أثناء جمع البيانات، ويوثر هذا التحليل على جمع البيانات اللاحقة. مثال ذلك أن بحث "مارجريت ميد" قادها إلى الإحساس بأن البيانات لن تدعم الفرض الذي يوجه دراستها إو هو أن مفهوم مــذهب الميويــة يظهر تلقائيا في تفكير الأطفال). ومع ذلك استمرت في جمع البيانات حتى تكنــشف وتعم تفسير ابديلا لمــا كانــت تلاحظــه (Gall, Gall, & Borg, 2003) ويعكس اعتراف "عيد" بفتلها في تحقيــق فرضــها الأساســي متطلبـات البحــل الإشتوجرافي بأن يحاول البلخور الإشوجرافي الأنداد التي لا تؤيد بياناتهم ثم يعدلون فروضهم أو نظرياتهم أو تفسيراتهم تبعا لذلك.

#### إعداد التقرير في البحوث الإثنوجرافية:

ذكرت ماريون دوبسرت (Dobbert, 1982) أن للتقريسر الإنشــوجرافي خمسة أجزاء:

١- عبارة تصف أسئلة البحث والمواقف والمشكلات التي أدت إليها.

 ٢- وصف لخلفية البحث والنظرية التي استخدمت لمراجعة وتدقيق أسئلة البحث وتصميمه.

٣- مراجعة تفصيلية لتصميم البحث.

٤ - عرض البيانات.

٥ - تفسير النتائج.

وقد وصفت دوبرت عرض النتائج بأنه كلب وروح" التقريس. وتسرى أن هذا العرض يجب أن يكون وصفا مفصلا المنظر القافي موضوع الاستقصاء، وبجب أن يعرض بطريقة منظمة ويقوم على وصف مبسط وتحليل البيانات المنظمة في جداول طبقية بسيطة. وإصرار دوبرت على أن يتضمن التقرير النظرية والبيانات التقصيلية بجد تأبيدا له عند مري واكسس (Wax, 2002) السذي يقسول إن أفسضل التقسارير الإثنوجرافية تقارير "ذات جانبين".

وتتميز التقارير الإنتوجرافية بشكل عام بأن لها طابعا قصصصيا لاهتمام الباحث الإنتوجرافي بعمل أوصاف مكثفة تحمل أراء المسشاركين. ويظهر هذا الطابع شبه القصصي في كتابات مارجريت ميد عند وصفها للتفاعل بين طفل في السادسة ووالده (Gall, Gall, & Borg, 2005).



# الفصل الثالث عشر حمراسته الحالته في النحوث الكيفيته

عطال أحيانا على البحوث الكيفية بحوث "دراسة الحالة" لأنهـا تركــز علــى الحالة" لأنهـا تركــز علــى المحالة تتــدرج تحــت البحوث الكيفية، فهناك دراسات الحالة التي تعتبر جزءا من البحوث الكميــة نظــرا لاستخدامها أساليب ووسائل تتنمى للبحوث الكمية.

#### أغراض دراسة الحالة:

يستخدم الباحثون دراسة الحالة لوصف أوتفسير أو تقويم ظاهرات اجتماعية معينة. وفيما يلي تعريف بكل غرض من هذه الأغراض:

الوصف: يهدف الباحث في كثير من دراسات الحالة إلى وصف وتصوير الظاهرة التي يدرسها بوضوح. ومثل هذه الدراسات للحالة تعطي وصسفا كثيف المظاهرة (Gall, Gall, & Borg, 2005) من (Gall, Gall, & Borg, 2005) من المسال المعاني المقالة الموقف والسياق الذي يوجد به لكسي تعطي القارئ إحساسا بالمعاني المتضمنة و المقاصد الكامنة في ذلك الموقف. وقد ظهر مصطلح الوصف الكثيف لأول مرة في الأثنر وبولوجي ليشير إلى وصف كالمل وحرفي لظاهرة ثقافية، ولكنب المستخدم الأن استخداما واسعا في البحوث الكيفية.

التفسير: الغرض من بعض دراسات الحالة تفسير ظاهرات معينة. إذ ينظر الباحثون إلى قوالب محددة بين الظاهرات داخل حالة واحدة أو عبر عددة حالات، مثال ذلك أن الباحثون في المدارس الذين يعملون في المدارس الثانية من حيث إدراكهم المهنة المنترب، كما قد بلاحظون أن المدرسين الذين يعملون في المدن بختلفون كذلك عن نظراتهم الذين يعملون في القرى من حيث إدراكهم المتقافة المحلية. وإذا الاحتفران أن إدراك المدرسين لمهنة التنريس يرتبط بإدراكهم للثقافة، يمكنهم القول بله المنابحة على القوالسب الأخرى بنيم الكثيرة على القوالسب الأخرى.

التقويم: يتبع الباحثون في دراسة الحالة في البحوث الكيفية عددا من طرق التقويم. وفي كل طريقة منها يدرس الباحثون حالة ظاهرات معينة ويصدرون أحكاما علمي هذه الظاهرات.

وتختلف أغراض دراسات الحالة، كما تختلف في درجة اعتمادها على تقاليد معينة للبحث الكيفي. و لا تتبع بعض دراسات الحالة إطارا نظريا محددا، كما أنها لا تتبع مدرسة معينة لغوية أو فلسفية عند محاولة تفسير معنى الحالة. وبعض دراسات الحالة جزء لا يتجزأ من تقاليد البحث الكيفي.

#### تطبيق دراسة الحالة:

دراسات الحالة أشبه بالقصص في الأعمال الأدبية أو وصف "الاهتماسات الإنسانية" التي مرت بالباحثين عن الأخبار، لأنها تعكس الحقيقة كما مسرت بخبسرة أولئك الذين كانوا هناك. والقراءة عن حالات مشابهة (أو مختلفة) لما مسر بخبسرة القارئ يمكن أن يعمق فهمه للظاهرة التربوية أو النفسية. وبالرغم من أن دراسسة الحالة لا تحدد مسارا معينا للأحداث، إلا أن ما يرتبط من استبصار وتكهنات يمكن أن يساعد على تكوين القدرة على استكشاف و تطوير الخبرات التربوية.

#### اكتشاف التكوينات والأفكار والنماذج

يسعى الباحثون في دراسة الحالة إلى اكتشاف التكويفات التي تمكينهم من تحديد المعاني التي يمكن اكتسابها من دراستهم للحالة، وبذلك يمكن ربـط البيانـات التي يحصلون عليها ببيانات البحوث الأخرى. والتكوين مفهوم يمكن استنتاجه مسن الأشياء المشتركة بين الظاهرات، ويفترض أنه السبب في تلك الظاهرات. مثال ذلك أن بياجيه استخلص من البيانات التي جمعها حول تفكير الأطفال بعـض التكوينـات مثل الاستيعاب، والحفظ، والتفكير الإجرائي (Gall, & Borg, 2005).

ويضيف الباحثون في الدراسات الكيفية عمقا أكبر إلى أوصافهم بالبحث عن الأفكار الموجودة في الظاهرات التي يدرسونها. والفكرة مظهر بارز متكسرر مسن مظاهر الحالة. فقد يطلب مدرس اللغة الإنجليزية من تلاميذه مثلا أن يقلسدوه فسي طريقة نطقه للكلمات، فإذا كان هذا الأمر مظهرا متكسررا مسن مظاهر تسدريس المدرس فقد يعتبر الباحث الذي يبحث في تدريس هذا المدرس أن أسلوب تسدريس هذا المدرس فكرة يضمنها وصفه لهذه الظاهرة.

وتمثل النماذج علاقات ممكنة بين الظاهرات، وقد يكون بعضها ذا طبيعــة

سببية. مثال ذلك أنه في مثالنا السابق عن مدرس اللغة الإنجليزية قد يكتشفف البلحث نموذجا سببيا. فقد يعتبر المدرس أن جميع طلابه ليسعوا من المنقدوقين (العلق)، ولذلك يقوم باستخدام طريقة التدريس التي يستخدمها (المعلول) بدلا مسن استخدام أسلوب أخر في التدريس يعتمد على فاعلية الطالب في الفصل. ويمكن للبلحثين دراسة فاعلية النموذج السببي بدراسة مجموعة من المدرسين الذين يعتبرون طلابهم متفوقين، ومجموعة أخرى من المدرسين السذين يعتبرون طلابهم غير متفوقين، ومجموعة أخر المدرسين الذين يعتبرون طلابهم متفرقين. وفي هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في متفوقين. وفي هذه الحالة يجمعون بيانات لتحديد مدى اختلاف المجموعتين في طرق اكد يسهم كما تتبا البلحث.

#### الخصائص المهمة في دراسة الحالة:

تذكر جول وزميليها (Gall, Gall, & Borg, 2005) الخصائص التالبــة لد اسة الحالة:

دراسة أمثلة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة القاء السضوء على ظاهرة معينة. إذ أن الغرض من دراسة الحالة الأفداد أو أشياء أخرى ذات أهمية للباحثين. ومن أمثلة الظاهرات التربوية البرامج الدراسية والمناهج وأدوار أعضاء هيئة التدريس والأحداث المدرسية. ويجب على الباحثين أو لا توضيح الظاهرة التي يهتمون بها قبل أن يختاروا مثالا معينا من الظاهرة لدراسسته دراسة مكثفة (أي اختيار حالة من حالات الظاهرة لدراستها دراسة مكثفة).

ومن الأمثلة على ذلك دراسة كيجان (Kagan) وكانت الظاهرة محـور الاهتمام هي المشاركة بين المدرسة و الجامعة، وبالتحديد المشاركات التي تنمي قدرة اعضاء هيئة التدريس في مدارس المناطق المحلية، والحالة النسي اختيـرت لهـذه الدراسة هو "برنامج المدرسين المقيمين" في جامعة الإباما، وقـد أصـبح مدرسـو المدرسة الابتدائية ذوي الخيرة المدرسين المقيمين لمدة عامين بالجامعة حيث كـافل يقومون من يقومون المتدرسة والإشراف في برنامج إحداد المدرسين قبل الخدمة، ثم يقومون من بلاحدا بالمودة إلى مقاطعاتهم وقد حصلوا على المعلومات التي تساعدهم على تصميم برامج تندية اعتداء هيئة التدريس أثناء الخدمة (Gall, Gall, Gall & Borg, 2005).

وللظاهرة وجود عدة، ولذلك يجب أن بختار الباحثون محور الاستقصائه. والمحور هو الوجه أو الوجود التي يركز عليها جمع البيانات وتحليلها. وكان محور البحوث السابقة حول المشاركة بين المدرسة والجامعة على آثار السياسات. أما محور دراسة كيجان فكان مختلفا، لأن محوره كان آثار برنامج المشاركة على

الحياة المهنية للمدرسين.

وتهتم بعض در اسات الحالة بدراسة أمثلة متعددة للظاهرة، وفي هذه الحالــة يعتبر كل مثال وحدة تحليل منفصلة. مثال ذلك أن يقوم باحث بدراسة العلاقة بــين المدرسة والمنزل في عدد من المحافظات المصرية، ففي هذه الحالة تكــون وحــدة التحليل المنفصلة هي العلاقة بين المنزل والمدرسة. وفي دراســة كيجـان اختيــر أربعة مدرسين من برنامج المدرسين المقيمين، ولذلك كانت وحدة التحليل المــدرس المشارك، أي أن الدراسة شملت أربع وحدات.

الدراسة المتعقة للحالة. تتضمن دراسة الحالة جمع كمية كبيرة من البيانات عن الحالة أو الحالات موضوع الدراسة والتي تغتار التمثيل الظاهرة، وهذه البيانات هي عبارات لفظية أو صور أو أشياء مادية، ومن الممكن كذلك جمع بعض البيانات الكمية. وتجمع البيانات عادة على مدى فترة زمنية طويلة باستخدام عدة طرق لجمع البيانات.

وفي دراسة كيجان قام الباحثون بإجراء مقابلات شخصية مــدتها تــسعون دقيقة مع كل مدرس. وقد استخدمت في هذه المقابلات المسجلات الــصوتية، وتــم تقريغ الأشرطة المسجلة وتحليل كل مقابلة شخصية للحصول على مــرد قصــصي متماسك لخبرات كل مدرس. وقد أعيدت مسودتان لهذه القــصص إلــي المقــابلين لتصحيحها وتعديلها وتتقيحها. وهكذا اشترك كل من الباحث والمدرسين في 'عملية تفاعلية لبناء المعنى،' وقد دعي المدرسون الأربعة إلى تعديل وتتقيح التقرير الكامل باعتبارهم مشاركين في التأليف.

ونستطيع أن نستنتج من هذا الوصف أن الباحثين هم الذين كتبوا المسرد القصصي بعد المقابلة، إلا أن الحوار استمر بينهم وبين المدرسين المذرسين المدرسين المدرسين مقابلة، ولهذا تعتبر البيانات التي حصل عليها الباحثون دراسة متعمقة لخبرات في برنامج المدرس المقيم، رغم أن فترة جمع البيانات كانت قصيرة.

دراسة الظاهرة في بينتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميار & Kirk ( الخاصة الظاهرة في بينتها الطبيعية. يعرف جيروم كيرك ومارك ميار ( Miller, 1986, p. 9 الخاصة والتفاعل معهم بلغتهم، وبشروطهم ..." والتزاما بهذا التعريف فإن در اسمة الحالة تمتلزم بالضرورة العمل الميداني، حيث يتفاعل الباحثون مع المشاركين في البحث في مواقفهم الطبيعية.

تمثيل وجهة نظر كل من المشاركين والباحثين. تسعى در اسات الحالة إلى فهم ظاهرة معددة كما مرت بخبرة المشاركين فيها. وبمعنى آخر بجب على الباحث أن ينظر الظاهرة كما ينظر إليها أفرادها. ويحصل الباحث على وجهة نظر المشاركين في در اسة الحالة عن طريق المحادثات غير الرسمية معهم، وبملاحظ تهم أنشاء سلوكهم الطبيعى في الميدان.

ويحافظ الباحثون في نفس الوقت على آرائهم وأفكارهم الخاصة كدارسين للظاهرة. وتساعد وجهة نظرهم كخارجبين على تكوين المفاهيم المتعلقة بالحالة، وكذلك الإطار النظري المتعلق بها، وكتابة نقرير عن النتائج بضاف إلى التسراث البحثي في هذا المجال.

### اختيار الحالات للدراسة

يصف مايكل باتون (Patton, 2001) الإجراءات التي يستخدمها الباحثون في در اسة الحالة لاختيار الحالة باعتبارها معاينة غرضية. والهدف صن المعاينة الفرضية اختيار أقواد الدراسة الحالة يتعيزون بنر اتهم المعرفي بالنسبة لأغراض الباحثين. ولذلك بدلا من إنفاق الوقت مع جميع الأقراد في الميدان بختار الباحثون في دراسة الحالة عادة عددا قليلا من الأقراد العارفين. وهمؤلاء أفراد المديهم معلومات أو معارف خاصة تجعل منهم أقرادا مهمين على الوجه الخصوص في الحصول على وجهة نظر المشاركين.

وعادة ما يتبع الباحثون إستراتيجية منظمة في المعاينة لاختيار الحالة أو الحالات لدراستها. وعند قراءة دراسة الحالة بجب أن يبحث القارئ عن المعلومات التي تحدد إستراتيجية المعاينة المستخدمة لأن الحصول على هذه المعلومات بمكن القارئ من معرفة كيفية تطبيق نتائج دراسة الحالة في بعض المواقف الخاصة.

ويلخص جدول (١-١-١) الخمس عشرة إستراتيجية التي وصفها باتون. ويمكن استخدام جميع هذه الإستراتيجيات لاختيار عدة حالات للدراسة. وإذا أراد الباحث أن يدرس حالة واحدة، سوف يجد أن بعض هذه الإستراتيجيات غير مناسبة وهي التي تبدأ في العمود الثاني (الحالات المختارة) بكلمتي عدة حالات. ويبين جدول (١٣-١-١) أن الإستراتيجيات قد جمعت في أربع فئات منطقية.

والفنة الأولى في إستر التيجيات المعاينة الغرضية بجدول (٣١٣-١) تتسخمن اختيار الحالات التي تمثل خاصية بارزة للظاهرة التي يريد الباحثون دراستها. أصا الفنة الثانية فتحترى على خمص إستر اتيجيات للمعاينة بتمثل فيها الجانب العقلسي المنطقي. ويختار الباحثون من هذه الإستر التجيات بناء على جانب منطقي معين يستمين به الباحث لتوجيه بحثه. والإستراتيجيات الثلاث الأولني تتصمن جانبا منطقيا مرتبطا بالتوجه النظري لمفهوم الباحث حول معنى الحالة.

جدول ١-١٣ إستراتيجيات المعاينة الغرضية في البحوث الكيفية

الحالات المختارة	إستراتيجية المعاينة
	أ- إستراتيجيات اختيار حالات
	تمثل خاصية مهمة
حالات تتمثل فيها صفة متطرفة مرتفعة أو منخفضة	١-الحالة المتطرفة
حالات تتصف بارتفاع أو انخفاض درجة الصفة (غير متطرفة)	٢ – الكثافة
حالات تتمثل فيها الصفة بدرجة متوسطة أو نمطية	٣-حالة نمطية
عدة حالات تمثل المدى الكامل للتنوع في الصفة	٤ –التنوع الأقصى
عدة حالات تظهر الصفة عند نقاط محددة	٥ –طبقية
عدة حالات نتشابه في درجة الصفة	٦-متجانسة
عدة حالات يمكن اختيار ها عشوائيا من مجتمع متاح	٧-غرضية عشوائية
	ب- إستراتيجيات قائمة على
	مفهوم منطقي
حالات تثيح اختبارا حيويا لنظرية أو برنامج أو ظاهرة	مفهوم منطقي ٨-الحالة الحرجة
حالات تتبح اختبارا حيويا لنظرية أو برنامج أو ظاهرة حالات تعبر عن تكوين نظري معين	1
	٨-الحالة الحرجة
حالات تعبر عن تكوين نظري معين	<ul><li>٨-الحالة الحرجة</li><li>٩-نظرية / تكوين إجرائي</li></ul>
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحتمل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتائج بحوث سابقة	<ul> <li>٨-الحالة الحرجة</li> <li>٩-نظرية / تكوين إجرائي</li> <li>١-حالات مؤكدة/غير مؤكدة</li> </ul>
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحمّل أنها يمكن أن تؤكد أو لا تؤكد نتالج بحوث سابقة حالات يتوفر فيها محك مهم	<ul> <li>٨-الحالة الحرجة</li> <li>٩-نظرية / تكوين إجرائي</li> <li>١٠-الات مؤكدة/غير مؤكدة</li> <li>١١-بناء على محك</li> </ul>
حالات تعبر عن تكوين نظري معين حالات يحمّل أنها يمكن أن تؤكد أو لا تؤكد نتالج بحوث سابقة حالات يتوفر فيها محك مهم	۸–الحالة الحرجة ۹-نظرية / تكوين إجرائي ۱۰ –حالات موكدة/غير مؤكدة ۱۱ –بناء على محك ۱۲ –حالة مهمة سياسيا
حالات تعبر عن تكوين نظري معين  حالات يحتمل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتألج بحوث سابقة  حالات يونوفر فيها محك مهم  حالات سياسية معروفة جيدا	۸-الحالة الحرجة ۹-نظرية / تكوين إجرائي ۱۰-خلات موكدة/غير مؤكدة ۱۱-بناء على محك ۲۱-خالة مهمة سياسيا چ- إستراتيجيات بارزة
حالات تعبر عن تكوين نظري معين  حالات يحتمل أنها يمكن أن توكد أو لا توكد نتألج بحوث سابقة  حالات يتوفر فيها محك مهم  حالات سياسية معروفة جيدا  حالات سياسية معروفة جيدا  حالات تختار أثناء جمع الميانات للاستفادة منها عند الحاجة	۸-الحالة الحرجة  ۹-نظریة / تکوین إجرائی  ۱-حالات موکدة/غیر مؤکدة  ۱۱-بناء علی محك  ۲-حالة مهمة سیاسیا  ۳- استراتیجیات بارزة

وقد عرفت الإستر اتبجيتان التاليتان بالإستر اتبجيات الظاهرة لأن كلا منهما يتضمن اختيار عينة من بين حالات تم جمع البيانات منها فعلا، فقد يقوم الباحث باختيار مجموعة من المدرسين بعد ملاحظ تهم وتصنيفهم في مسسويات عليا ومتوسطة ومنخفضة بناء على القدرة على التدريس، ثم يركز فقط على الأفراد الذين يتصفون بارتفاع أو انخفاض الصفة ويهمل الفئة المتوسطة.

والإستر التجبية الأخرى في هذه الفئة هي معاينة كرة الثلج التي يسأل فيها الباحث أفرادا سبق له أن جمع بيانات منهم لنرشيح آخرين له ممن يمكن أن يمدوه بمعلومات مفيدة عن الظاهرة موضع الاهتمام، وبذلك يتر ايد حجم العينة مثلما تترايد كرة الثلج عند تدحرجها.

والإستر التجبة الأخيرة الموجودة بالجدول تعترف بأن بعض الباحثين قد يختار الحالات لدراستها بناء على توفرها وسهولة الحصول عليها. فقد يختار الحالات مدرسي مدرسة سبق له العمل فيها لاعتقاده بسهولة الحصول على موافقة المدرسين للاشتراك في البحث. وهذه الإستر اتيجية هي بالطبع أضعف الإستر اتيجيات من حيث صلاحيتها لاختيار عينة سليمة.

## جمع البياتات في بحوث دراسة الحالة

يستخدم الباحثون عند جمع البيانات في بحوث دراسة الحالة جميع الوسائل المتاحة لهم وتناسب هذا الغرض. فقد ببدأون دراسة الحالة بطريقة معينة لجمع البيانات ثم يتحولون تدريجيا إلى طريقة أخرى، أو يسضيف طريقة أخسرى إلى المريقة أخرى، أو يسضيف طريقة أخسرى إلى المطريقة أو الطرق المتعددة لجمع بيانات عن نفس الظاهرة لتعزيز صحة نتائجهم وإحدى هذه الطرق هيى طريقة الإجسراءات المثلثة والتي شرنا إليها في القصل السابق. وقيما يلي وصف طرق جمع البيانات

- ا- الملاحظة. يستخدم بعض الباحثين التسجيل الصوتي أو التسجيل المرتي أو يكتبون مذكرات مطولة عند ملاحظة المشاركين أثناء عملهم في الميدان. ويسعى بعض الباحثين إلى أن يكونوا هم أنف سهم ملاحظ بين مـشاركين. ومعنى هذا أنهم بتفاعلون شخصيا مع المشاركين في الميدان في الأرششطة الميدانية وذلك لتكوين التعاطف والثقة معهم مما يساعد على زيادة فهمهـ للظاهرة. ومثل هؤلاء الباحثين يكتبون مذكرات على ملاحظاتهم ولكن بعد أن يخادروا الميدان.
- ٢- المقابلات الشخصية. كثيرا ما يجري الباحثون مقابلات شخصية مع المشاركين في العيدان في بحوث دراسة الحالة. وعادة ما تكون الأسائلة مفتوحة بدلا من تقييدهم باختيارات محددة، ومعنى ذلك إتاحة جرية كاملة للمستجيبين أن يدلوا بما يريدون من استجابات. ويمكن للمقابلة الشخصية

أن تكون غير رسمية وتأتي ضمن المحادثة الطبيعية مع المسشارك. وإذا أجريت المقابلة الشخصية مع عدد كبير من المشاركين، أو إذا الشترك في المقابلات أكثر من مقابل، فقد يلجأ الباحثون إلى إعداد مرشد للمقابلة بحدد مجموعة من الموضوعات لاستكشافها مع المشاركين، ومعنى ذلك تحويسل المقابلة إلى مقابلة مقننة.

وهناك طريقة أخرى للمقابلة الشخصية وهذه تجري ما يمكن أن نطلق عليه المجموعة المحورية. وفي هذه الحالة تجري المقابلة على هيئة مفاقشات التي يشارك فيها عدد من الأفراد، ويدير المفاقشة مقابل محنك. وفي هذه من الطبيعي أن يتبادل المشاركون الحديث كما أنهم بستمعون لبعضهم البعض، مما يساعد على التعبير عن مشاعر وآراء ما يمكن أن تظهر إذا كانت المقابلات شخصية. ويستخدم الباحثون عادة الجماعات المحورية عندما يريدون استكشاف ظاهرات مثل ردود فعل الأفراد للبرامج والممارسات التربوية.

٣- تحليل الوثائق والوسائط. يقوم الباحثون في دراسة الحالة بتحليل وسائط الاتصال المكتوبة الموجودة المواقف الميدانية. ويعتقد كثير من الباحثين تمشيا مع الأسلوب الكيفي بأن معنى النص المكتـوب يمكـن أن يختلـف باختلاف القارئ والفترة الزمنية والمضمون الذي يظهر في النص وهكذا.

وتستغدم السجلات الرسمية والوثائق الشخصية استخداما واسعا في البحوث التاريخية كما سنرى في فصل قادم.

- إلاستيبانات. يستخدم الباحثون في دراسة الحالة الاستيبانات عندما يكون الاتصال الفردي المباشر بجميع المشاركين غير ممكن ونكون البياناات المرغوب في جمعها غير شخصية. والاستيبان المصمم تنصمهما جبدا يمكن أن يستير معلومات متعمقة. ويوضح ذلك إسماعيل يحيي وجاري مور (Yahia & Moore, 1985) اللذان صمما استيبانا للحصول علي بيانات كوفية اشتملت على أسئلة مفتوحة تتطلب إجابات مفصلة. إذ أرسلا صوتيا مع الاستيبان يطلبون فيه من المستجيبين تسجيل استجاباتهم على الشريط.
- الاختبارات وغيرها من مقاييس التقدير الذاتي. رغم أن الاختبارات تسود بشكل عام لدى الباحثين الكميين إلا أنها يمكن أن تخدم أغراضا مفيدة لــدى

الباحثين الكيفيين، فقد يحتاجون بيانات عن مستوى تحصيل المشاركين مثلا لا يمكن الحصول عليها سوى بتطبيق اختبارات تحصيل. وكذلك بالنسبة لغير ذلك من الصفات والسمات التي نتوفر فيها الاختبارات أو المقابيس.

#### تحليل البياتات في بحوث دراسة الحالة

يحصل الباحث عادة على كمية كبيرة من المعلومات في بحدوث در اسمة الحالة تغطي عندا كبير ا من الصفحات النائجة عن المقابلات الشخصية و الوثائق. النفرض مثلا أن بحثا أنتج ١٠٠ صفحة من البيانات، ويكل صفحة ١٠٠ كلمة، تكون النبية أن أمام الباحث ١٠٠٠ كلمة تحتاج إلى تحليل. فكيف يحلل الباحث هذه التكبية من البيانات المكتوبة ليحصل على نتائج دالة ذات معنى؟ هناك عدة طرق الكمين استخدامها في تحليل هذه البيانات التي يمكن تصنيفها في ثلاثة أنواج: التحليل التأملي. وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواج. التفسيري، والتحليل البناني، والتحليل التأملي، وفيما يلي شرح لكل من هذه الأنواج. التحليل التفسيري، ويتضمن مجموعة من الإجراءات المنظمة لترميز وتصنيف البيانات الكيفية للتأكد من إدار التكويفات و الأفكار والنماذج، ويمكن إجراء هذه العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إثتر وجراف، العملية يدويا، ولكن استخدام بعض برامج الحاسب الآلي مثل برنسامج إثتر وجراف،

ا- إعداد قاعدة بيانات تحتوي على البيانات (المذكرات الميدانية، والوثائق،
 والمخطوطات، والتسجيلات إلى غير ذلك من البيانات) التي جمعت أنشاء دراسة الحالة.

 ترقيم كل سطر من سطور النص بالتنابع ثم تقسيم النص إلى أجراء ذات معنى. مثال ذلك أن كل سوال من أسئلة استيبان ما بالإضافة إلى الإجابة عنه يمكن أن تشكل جزءا مستقلا.

٣- عمل فئات ذات معنى لنرميز البيانات.

٤- ترميز كل جزء برمز الفئة أو الفنات التي تنتمي إليه.

٥- جمع جميع الأجزاء التي أعطيت رمز فئة معينة.

٦- استخراج التكوينات التي تظهر من الفئات.

التحليل البغاني. تتكون هذه الطريقة من عدد محدد من الخطوات في تحليل البيانات الكيفية التي لا نحتاج إلى استنتاجها، ولكنها معالم كامنة في الموضوع أو السنص أو

الأحداث التي يدرسها الباحثون.

ولفهم الفرق بين النماذج الكامنة والمستنتجة نورد فيما يلي جزءا مسن محادثة بين مدرس اللغة الإنجليزية وطالب:

المدرس: ما معنى كلمة house?

الطالب: منزل.

المدرس: هذا صحيح كلمة house تعني منزل.

والباحث الكيفي الذي يجري تحليلا بنائيا لهذا الجزء مسن التفاعــل بــين المـــدرس والطالب قد يلاحظ عدة مزايا لها مثل:

١- كان الحديث بين المدرس والطالب على التوالي.

٢- احترى كلام المدرس على عدد من الكلمات بزيد على عدد الكلمات التـــي
 ذكرها الطالب.

٣- نكرت كلمتان إنجليزيتان.

 ٤- ذكرت ثلاث كلمات (كلمة، منزل، house) مرتين في حين ذكرت الكلمات الخمس الأخرى مرة واحدة.

ويلاحظ أن هذه المعالم كامنة في البيانات. ولا يحتاج الباحث إلى عصل أية استتاجات للوصول إلى هذه النتائج. وعلى العكس من ذلك نجد أن الباحثين الذين يقرمون بالتحليل التفسيري يعطون المعنى بناء أكبر مما هو حسادت في التحليب البنائي. لغرض مثلاً أن الباحثين الذين يقومون بالتحليل التفسيري عن كيفية تقيم الطلبة للتغذية الراجعة من المدرس في قاعة الدراسة. وباستخدام هذه الطريقة في تحديد الفنات يقوم الباحث بترميز هذا الجزء من الحديث كمثال على تغذية راجعة المعاومات، وذلك بسبب ما ذكره المدرس هذا صحيح كلمة house من البيانات.

ويستخدم التحليل البنائي في التحليل القصــصي، وفــي تحليــل البيانـــات الإثنوجرافية وغيرها من بيانات البحوث الكيفية.

التحليل التأملي. تتبع كتابة التقرير في كل من التحليل التفسيري والتحليل البنائي لنتائج دراسة الحالة شكلا تقليديا (المقدمة، مراجعة البحدوث السسابقة، الطريقة، النتائج، المناقشة). و لا يظهر صوت الباحث لأنه يظل صامتا أثناء إعداد التقريسر. وهذا الأسلوب في كتابة التقرير مشابه لطريقة الباحثين الكمبين في كتابة تقارير البحوث الكمية. أما التحليل التأملي فيشير إلى عملية يعتمد فيها الباحثون الكيفيــون في تحليل البيانات التي جمعت اعتمادا أساسيا على حدسهم وحكمهم الشخصي. ولا يتضمن ذلك أية تحديد قنات صريحة أو مجموعة محددة من الإجراءات.

والتحليل التأملي أشبه بما يقوم به الرسام الذي يتأمل في الظاهرة ثم ينقل معالمها الظاهرة والكامنة. وينغمس كثير من الباحثين الكيفيين الذين يقومون بالتحليل التأملي كذلك نقدا للظاهرة وقد يتضمن التحليل التأملي كذلك نقدا للظاهرة التي يدرسها، كما يقوم الرسام بإظهار جوانب النقد التي يراها في الصورة التي يرسمها.

وفي إعداد التقرير التأملي كثيرا ما يحول الباحثون دراسة الحالة إلى قصة حيث يتناول فردا أو أكثر من المشاركين ويروي قصة تتناول الأحداث التي رصدها في دراسة الحالة. فقد يقوم باحث مثلا بدراسة عن التسرب من المدرسة فيتساول قصة طالب متسرب وكيف تسير حياته في المنزل والمدرسة، ويعطى في ثنايا القصة أسباب تسرب الطالب من وقائع في حياته الماضية في المنزل والمدرسة.

## معايير تقويم دراسات الحالة

يختلف الباحثون في دراسة الحالة فيما بينهم حـول قـضايا اسـتيفاه النجهم لمعايير الصدق والثبات والتعميم التي تستخدم للحكم على صحة نتائج البحوث الكمية. ونظرا لأثنا نتبع في دراسة الحالة المبدأ الذي يقول بـأن دراسـة الحالة تتبع معرفة تفسيرية ترفض فكرة وجود واقع خارجي والتي يمكن اكتشافها بوسائل موضوعية. ويعتقد البلحثون الكيفون أن جميع البلحثين وجميع المستاركين وجميع المستاركين الدي يمكن المحصول عليه من النتائج. والباحثون الذي يحستخدمون الطريقة التفسيرية لا يحكمون على دراسة الحالة لديهم رأيهم وتفسيرهم المحاسق المتابع. والباحثون الذي يحستخدمون الطريقة التفسيرية لا يستخدمون على دراسة الحالة باستخدام الأفكار النقايدية المصدق والثبـات، ولكـنهم يستخدمون معايير الغرض منها إظهار مصداقية المتالج والمقولة فيها. وفيما بلي نعرض أحد عشر معيارا المقويم دراسة الحالة. وقد صنفت هذه المعـايير فـي ثلاث فنات: معايير المحساسية لاحتياجات القارئ، ومعايير تقوم على صحة طـرق البحث، ومعايير تقوم على صحة طـرق البحث المحتورة ال

# المعايير التي تعكس الحساسية لاحتياجات القارئ.

١- وجود سلسلة قوية من الأدلة. يحتاج قراء تقارير دراسة الحالة إلى عمل

تقدير اتهم الخاصة لصحة النتائج كما كتبها الباحث. ويستطيع الباحثون تمكين القراء من ذلك عن طريق توفير وصلات واضحة وذات معنى بين أسئلة البحث والبيانـــات الخام وتحليل البيانات والخلاصات التي نحصل عليها من البيانات. ويشير روبــرت بن (Yin, 2003) إلى هذه الوصلات بأنها سلسلة من الأملة. والمبدأ الذي يتبعــه هذا المفهوم هو أن قراء تقرير دراسة الحالة يجب أن يكونوا قــادرين علـــى تتبــع اشتقاق أي دليل من أسئلة البحث المبدئية وحتى نتائج البحث النهائية.

ويستطيع الباحثون جعل هذه الأدلة واضحة بعمل توثيق كامل لعملية البحث في دراسة الحالة. ويشمل هذا التوثيق:

أ- مصادر وطرق تسجيل البيانات الخام.

ب- المذكر ات المدونة في عملية البحث.

ج- بناء الأدوات و الإجراءات المستخدمة في جمع البيانات.

د- وسائل اختصار وتحليل البيانات.

ه- إعادة بناء الأدوات وطرق تأليف البيانات.

ولكن إذا تضمن تقرير دراسة الحالة كل هذه الأشياء سوف يكون طويلا جدا، وللتغلب على هذه المشكلة يكفي وضع عينات ممثلة لأهم المواد فــي قــسم خــاص بالطريقة أو في ملحق التقرير.

٧- الصدق. بحتاج قراء تقرير دراسة الحالة إلى بعض التأكيد بأن أوصاف الباحثين تمثيل صادق للظاهرة التي تمت دراستها. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق كتابة تقترب بالقارئ على قدر الإمكان من مسار الأحداث بحيث بشعر وكأنه عايشها.

الفائدة. من المحكات المهمة لتقويم دراسة الحالة مدى استفادة القارئ مما يقرأ.
 وبمكن لدراسة الحالة أن تكون مفيدة إذا استنار القارئ من النتائج التي يقرأها.

# المعايير التي تعكس استخدام طرق بحث سليمة

الإجراءات المثلثة. لنغرض أننا ندرس عصابات الأحداث وأخبرنا أحد أفسراد هذه العصابة أنه قام بأعمال التخريب لأنه يشعر بالمثل. فهل بمكن اعتبار قوله هذا وقول بمكن اعتبار قوله هذا ووجود حالة أولا عن المخلف عن وجود حالة اعتبادية من المثل في استبيان أو مقياس للشخصية، فإن مثل هذا الإقسرار سسوف يعزز صدق قوله. وإذا ذكر باحثون أخرون أن أفسراد آخسرين للعسساية أدلسوا بعبارات مشابهة فإن هذه التنتيجة الأخيرة نكون أيضا معززا الصدق البيانات. وهناك

نوع آخر من الأدلة على هذه النتيجة يمكن أن نستمده من نظرية عن العدوان.

والقصد مما قلناه في الحالات السابقة هو اختبار صحة نتائج دراسة الحالــة عن طريق الحصول على العديد من الأدلة والشواهد. ويمكن أن نطلق علــى هــذه العملية "الإجراءات المثلثة"، وهي عملية جمع البيانات بطرق متعددة مثل اســتخدام الاستبيان، أو اللجوء إلى النظريات، والغرض من ذلك كله تدقيق نتائج دراسة الحالة.

واستخدام الإجراءات المثلثة لا يعطينا دائما شواهد معرززة النتائج التي حصلنا عليه، بل نحصل على بيانات تتعارض مع نتائجنا أو غير منسجمة معها حول نفس الظاهرة. وعندما يحدث هذا فقد يكون من الممكن تحقيق صدق البيانات المتعارضة وذلك عن طريق تفسير أسباب هذا التعارض.

٥- مراجعة الترميز. سبق أن ذكرنا أن الباحثين بضعون نظاما من الفتات يكون أساسا لترميز أجزاء البيانات التي تتعلق بنتائج المقابلة، والمذكرات التسي نحسصل عنيها من المبدل، والوثائق الرسعية وغير الرسمية وغير ها من المسواد. ويمكن التأكد من ثبات عملية الترميز بطرق شبيهة بتلك الطرق التي تستخدم لتحقيق الثبات ببن المقدرين في الدراسات الكمية. كما يمكن استخدام عدد من الملاحظين يقومسون بنفس العمل وحساب درجة الاتفاق بينهم. ويمكن لهم كذلك استخدام وسائل آلية لتسجيل وترميز البيانات وغير ذلك من الوسائل التي تساعدهم على التأكد من ثبات طرق الترميز المستخدمة.

٣- استخدام الحالات المتطرفة. يقترح مايلز وهوبرمان استخدام الحالات المتطرفة كطريقة لاختبار صدق النتائج الأصلية وتقويتها. وفي هذه الحالة يحتاج الباحث إلى المحصول على حالات منظرفة، ويتأكد من أن ما لديهم من صفات تختلف اختلف المختلف اختلاف كبيرا عن الصفات التي يعكمها أو لد العينة أو أن صفات العينة غير موجودة لمدى مذه الحالات المتطرفة. وفي الدراسات الكمية تكون الحالات المتطرفة درجات مشطرفة أو منقعة جدا إيطلق عليها بيانات كاثبة لعدم تمشيها مسعلم المعام لتوزيع الدرجات (Miles & Huberman, 1994). وبمكن الحصول على هذه الحالات باستخدام جدول (١٥-١) الذي يحدد استر التجيات اختبار العينة.

 على صدق العبارة). وبذلك يكون الباحثون أكثر نقة أنهم بجبيون إجابات صدادة. وهذلك أسلوب مشابه وهو البحث عن اللة نفى، أي البحث عن نفي لعبارة بعنقد الباحثون أنها صحيحة. مثال ذلك أن سوال زمائتهم المترددين بالنظر في البياناات المثلم ويستخلصوا نتائجهم الخاصة بهم منها طريقة جيدة لاختبار صححة تحليل الباحثين وصدق تغيير اتهم للنتائج.

٧- تنقيق الأعضاء. من أهم أغراض دراسة الحالة تعثيل وجهة نظر المشاركين، أي الحقيقة كما يراها الأقراد الذين خضعوا للدراسة. ويستطيع الباحثون تتقبق ما ذكروه عن رأي المشاركين بالاستنارة برأي الأعضاء، أي الطلب من بعض الأقراد مراجعة تقرير الباحث للتأكد من دقتها وشمولها.

وقد يكشف تدقيق الأعضاء أخطاء في الحقائق وتصحيحها بسهولة. وفي بعض الحالات الأخرى قد يضطر الباحثون إلى جمع بيانات إضافية لتصحيح التباين في النتائج. وقد يحدث نتيجة لقراءة المشاركين تقرير البحث أن يتذكروا حقائق أخرى جديدة أو الحصول على منظور جديد لمواقفهم. وبناء على ذلك يعيد الباحث كتابة التقرير.

#### المعابير التى تعكس دقة البيانات ودقة التحليل

٨- استكمال القرائن. لابد من وضع الظاهرة ضمن إطارها حتى يمكن فهمها فهما صحيحا. وتتوقف مصداقية الباحث في تفسيره للنتائج على مدى شمول القرائن التي يعطبها الباحث عــن الحالــة (Altheide & Johnson, 1944). ويجب علــى الباحثين في دراسة الحالة الأخذ في الاعتبار القرائن التالية عنــد تقــسيرهم لمعنـــى الظاهرة التي يدرسونها.

- تاريخ الحالة، ووضعها الفعلى والبيئي.
  - عدد المشاركين.
  - الأنشطة الخاصة.
  - التتابع الزمني للأحداث.
    - أقسام العمل.
- الأعمال الروتينية والأعمال غير الروتينية.
  - الأحداث المهمة ونشأتها ونتائجها.
  - مدركات الأعضاء وفهمهم للأوضاع.
    - القواعد الاجتماعية وكيفية تنظيمها.

ويؤكد الثنيد وجونسون على أن القرائن الدقيقة تتطلب جمسع ببانسات عسن التعدد الصوتي حقيقة الصدوتي والمعرفة الضمنية للمشاركين في الميدان. ويقصد بالتعدد الصوتي حقيقة أن كثيرا من المشاركين في المواقف الميدانية لا يتكلمون بصوت واحد لأن لهم اهتمامات وآراء متنوعة. ويقصد بالمعرفة الضمنية المعاني السضمنية التى لا يستطيع المشاركون التعبير عنها بالكلمات، أو أنهم يسلمون بهذه المعرفة تسمليما كاملا لدرجة أنهم لا يهتمون بالإقصاح عنها في الحياة العاديسة أو في المقابلات الشخصية لأنها تعتبر بالنمبة لهم أمرا مسلما به. وهناك احتمال كبير بسأن نتسائح دراسات الحالة التي تعكس التعدد الصوتي والمعرفة الضمنية نتاتج كاملة ولذلك فهي

٩- الملاحظة طويلة المدى. جمع البيانات على مدى فترة زمنية طويلة والقيام بدراسة تجمع فيها البيانات، وذلك بسبب عوامل مثل الاختبارات والظروف الجويسة ومدى افتراب عطلة من العطلات المدرسية أو انتيائها منذ فترة قدصيرة. كما أن الظروف المتبرة في حياتهم الخاصة قد تؤثر كذلك في وجهة نظر المساركين. وإذا جمعت البيانات على مدى فترة زمنية طويلة فقد يستطيع المحفون التمييز بسن التغييرات الوقتية التي ترجع إلى ظروف موقفية والتوجهات الأكثر ثباتا. كما أن مدركات الباحثين عن الظاهرة التي يعرسونها تتكون على مدى فقرة زمنيسة مصاهم بعرص أكبر لتأكيد ومراجعة تفسيراتهم.

١٠ - الحصول على بيانات ممثلة للعبدان. يجب أن يتأكد الباحثون من أن نتأتجهم تمثل ما هو حادث في المرقع الذي يدرسونه، ويمكنهم تحقيق ذلك بالتأكد من أنهـم لم يعتمدوا على الصغوة فقط في الحصول على بياناتهم بل كانت عينة البيانات التي حصل عليها ممثلة تماما لما يجري في الميدان، ويجب كذلك أن يشيروا اللـى أيـة بيانات غير عادية أو جاءت لظروف طارئة ويميزوا بينها وبين البيانات العادية التي تمثل الميدان فعلا.

11 التأمل الذاتي للباحثين. نكون تفسيرات الباحثين أكثر مصداقية عندما تظهر أن الباحثين تأملوا تأملا ذاتيا في عرفاتهم وقدرتهم على إجراء البحث وفي علاقتهم بالموقف الذي يدرسونه. وهذا الأمر يجعلهم حساسين للأثار المحتملة على جمع البيانات وتحليلها وبالتالي يضيف إلى صحة النتائج التي يحصلون عليها.

# التأكد من إمكانية تطبيق نتائج دراسة الحالة

من أهم العناصر التي تشغل بال قراء نتائج دراسة الحالة إمكانية تطبيق

هذه النئائج على الأقراد أو المواقف الموجودة في محيط القارئ. ومن هذه الزاويـــة فإن إمكانية النطبيق مناظرة لإمكانية النعميم التي تعتبر من أهــــداف البحـــوث الكمية.

وتساعد أساليب المعاينة المستخدمة في البحوث الكمية على التحديد الـدقيق لإمكانية تعميم نتائج البحوث. أما بالنسبة لبحوث دراسة الحالة فإن إمكانيـة تعمـيم النتائج فليست مباشرة. ويرى بعض البلحثين أن إمكانية تعميم نتائج بحوث دراســة الحالة تتوقف على التفاعل بين البيانات و العمليات الإبتكارية الباحث، وعلى هذا فهي نتائج لا تنطبق إلى على الحالة التي درست (Gall, Gall, & Borg, 2005). إلا أن معظم الباحثين الكيفيين يعتقنون أن نتائج دراسة الحالة يمكـن أن تطبـق علــي مواقف أخرى إلى جانب المواقف التي درست.

وأحد طرق تحديد إمكانية تطبيق نتائج دراسة الحالة أن ننظر في المستراتيجية المعاينة التي يستخدمها الباحثون عادة لاختيار الحالة، فإذا كانت الحالة التي يستخدمها الباحثون عادة لاختيار الحالة، فإذا كانت الحالات المشابهة. وإذا استخدم الباحثون "تصميم تعدد الحالة" فإنهم عادة ما يستخدمون تحليلا متقاطعا بين الحالات لمساعدة القراء على تحديد إمكانية التعميم بين الحالات لتي درست. وإمكانية التعميم عبر الحالات دليل قوي على أن النتائج قابلة التطبيق على مواقف غير التي درست وعلى أفراد أخرين غير الذين تمت دراستهم.

وهناك طريقة أخرى بالنسبة لإمكانية تطبيق النتائج وهي ترك الأمر للقراء ليقوموا هم أنفسهم بالحكم على النتائج. وفي هذه الحالة نقع المسئولية على القــراء وليس الباحثين في تحديد درجة تشابه الحالات التي درست مع الحالات التي نقع في محيط القراء. ويمكن للباحثين مساعدة القراء على اتخاذ القرار المناسب بتــوفير وصف كثيف للمشاركين والمواقف التي شملها دراسة الحالة.

# الفصل الرابع عشر البحوث الثامر خيت

البحوث التاريخية الباحثين التربوبين والنفسيين على فهم الظروف الراهنة للتربية وعلم النفس بإلقاء المضوء علمى الماضي. كما تساعدهم أيضا على تصور سيناريو مستقبلي بناء على الأخداث الماضية، والحكم على احتمال حدوثه. وسوف نتداول في هذا الفصل الخطوات الرئيسية للقيام ببحث تاريخي و هي:

- تحديد مشكلة الدر اسة.
- البحث عن مصادر البيانات التاريخية.
  - تقويم أصالة ودقة البيانات التاريخية.
- تركيب البيانات التاريخية في موضوع متكامل ذي معنى.

وسوف نحاول التأكيد على عملية التفسير التي يقوم بها الباحثون التاريخيون في التربية وعلم النفس.

والبحث التاريخي بختلف اختلاقا واضحا عن نوع البحث الذي يقوم به معظم العلماء، بما في ذلك العلماء السلوكيون والاجتماعيون. والواقع أنه بختلف عصن معظم مناهج البحث التي يعالجها هذا الكتاب. ولكتنا نضمنه هنا لأن كثير ا مسن المجالات التي يتم بها التربية وعلم الشعف لا يمكن دراستها إلا باستخدام المسنهج التاريخي، و لأن كمية ونوعة البحث حول تاريخ التربية قد ازدادت بشكل واضح في المعتبين الأخيرين (Best, 1983)، كما أن مراجعة البحوث السابقة في أي مجال والتي يقوم بها الباحث في بعض مراحل بحثه، ليست إلا شكلا من أشكال الدراسات التاريخية.

و التاريخ سجل لمنجزات الإنسان، وليس مجرد سرد لأحداث زمنية، ولكنــه عرض متكامل حقيقي للعلاقات بين الأشخاص، والأحــداث، والزمـــان، والمكـــان. ونحن نستخدم التاريخ لتقهم الماضعي، كما نحاول فهم الحاضر في ضوء الأحـــداث، والتطورات الماضية، وكذلك نستخدمه لتجنب "إعادة اختراع الآلة" كل بضع سنوات (Best & Kahn, 1998). ويمكن أن يوجه التحليل التاريخي نحو فرد، أو فكرة، أو مؤسسة. إلا أنه لا يمكن اعتبار أي من موضوعات الملاهظة التاريخية في معزل عن بعضها البعض. فلا يمكن إخضاع الناس للبحث التساريخي دون معالجة مدى نقاطهم مع الأفكار، أو الحركات، أو المؤسسات التي يعايسشونها، والتي توجد في زمانهم. والتركيز على جانب معين هو لمجرد تحديد النقاط التسي يوكد عليها المورخون ويوجهون اهتمامهم لها.

#### التاريخ والعلم:

تختلف الأراء بالنسبة لعلاقة التاريخ بالعلم، وهل تعتبر الأنشطة التي يقـوم بها المؤرخ أنشطة علمية، وهل هناك ما يمكن أن نطلق عليــه البحــث التــاريخي. وأولئك الذين يقفون موقفا معارضا من البحث التاريخي يذكرون نــواحي القــصور التالية:

١- رغم أن الغرض من العلم هو التنبؤ، إلا أن المؤرخ لا يسستطيع عادة أن يعمم بناء على الأحداث الماضية. لأن كثيرا من الأحداث الماضية لم تم بناء على تخطيط مسبق، وذلك بسبب وجود عوامل كثيرة لا يمكن ضبطها، ولأن تأثير فرد أو مجموعة قليلة من الأقراد كان مهما للغاية، فإن نفس نمط العوامل قد لا يتكرر.

 لابد أن يعتمد المؤرخون ما يقرره الأخرون من ملاحظات، وكثير منهم شهود يشك في كفاءتهم، أو يشك في موضوعيتهم.

٣- يشبه المؤرخ شخصا يحاول أن يكمل لغزا معقدا به كثير من الأجراء المفقودة. ويجب على المؤرخ أن يملأ الفراغات باستئتاج ما حدث وسبب حدوثه، وذلك على أساس كثير من الأدلة غير الكاملة.

٤- لا يعمل التاريخ في نظام مغلق كذلك النظام الذي يمكن إنشاؤه في المعمل، و لا يستطيع المؤرخ ضبط ظروف الملاحظة، كما لا يسمتطيع معالجة المنغير ان المهمة.

أما أولنك الذين يعتقدون أن الاستقصاء التاريخي.قد يكون له نفس خصائص البدث العلمي فإنهم يعرضون هذه الأدلة:

ا- يحدد المؤرخ المشكلة، ويكون الفروض، أو يسأل الأسئلة التي بجيب عنها،
 ويجمع البيانات الأولية ويحللها ويختبر الفروض ليرى هل تتفق أو لا تتفيق

# مع الأدلة ويخرج بتعميمات أو استنتاجات.

جدول ١٠-١ أمثلة للعلاقات المتداخلة بين الناس والأحداث والمؤسسات في الولايات المتحدة الأما مكة

	الامريتية		
ۇسسات	الم	الحركات	الناس
الاسم	النوع العام	]	_
جمعية الجزويت ١٥٣٤	التعاليم الدينية	الإصلاح المضاد	إجناتيوس ليولا
أكاديمية فيلادلفيا ١٧٥١	أكاديمي	الحركة العلمية	بنجامین فرانکلین
		التربية للحياة	
جامعة جون هوبكنز	كلية الدراسات	الدراسات العليا	دانيال كويت
TYAI	العليا	والبحث	جيلمان
جامعة كلارك ١٨٨٧			ج. ستانلي هول
جامعة شيكاغو ١٨٩٢			و. رینی هاربر
المدرسة الابتدائية التابعة	المدرسة	التربية التقدمية	جون ديوي
لجامعة شيكاغو ١٨٩٦	التجريبية	التجريبية	30. 03.
الجمعية الوطنية لتقدم	المنظمة	التكامل العنصري	و. إ. ب. ديبوا
الناس الملونين ١٩٠٩	التحريضية	في التعليم العام	والنتر وايت
مجلة البحث النربوي	منظمة البحث،	البحث العلمي في	ب. ر. بکینجهام
197.	البحث الدوري	التربية	
رابطة البحث النربوي			1
الأمريكية ١٩٣١			i

عن: Best, J.W. & Kahn, J.K. *Research in education.* (8<sup>th</sup> ed.) عن: Boston: Allyn and Bacon, 1998, p. 78.

يوضح الجدول ١-١٤ علاقات تاريخية متداخلسة مسأخوذة عسن تساريخ التربية. مثال ذلك مهما كان ما يختاره المؤرخ لدراسته: جمعية الجزويت، أو التعاليم الدينية، أو حركة الإصلاح المضاد، أو إجناليوس ليسولا، فسإن العناصر الأخرى تظهر كموثرات بالرزة أو نتيجة، وكجزء لا يتجرزا مسن الدراسة التاريخية. وهذا التفاعل بين الناس والحركات والمؤسسات تجعل من المستحيل دراسة أحد هذه العناصر في معزل عسن دراسسة التالصسر الأخذى، در اسة ذات مغزى.

٢- رغم أن المؤرخ لم يشهد حدثا ما أو يجمع البيانات بشكل مباشر، إلا أن لديه شهادة عدد من الشهود الذين لاحظوا الحدث من عدة وجوه مختلفة. ومــن الممكن أن تعطى الأحداث التالية معلومات إضافية غير متاحة للملاحظ بن الذين عاصروا هذه الأحداث. ويقوم المؤرخ بإخضاع الأدلة للتحليل النقدي ليحقق أصالتها، وصدقها ودقتها.

 ستخدم المؤرخون مبادئ الاحتمال التي تشبه تلك التي يستخدمها الباحثون الكميون للوصول إلى استناجاتهم.

أ- رغم أنه من الحقيقي أن المؤرخ لا يستطيع ضبط المتغيرات بشكل مباشر، إلا أن هذا القصور يميز البحث السلوكي أيضا، وبخاصة غير المعملي منها، وهذا واضح تماما في علم الاجتماع، أو علم النفس الاجتماعي، أو الاقتصاد.

- يمكن عرض ملاحظات المؤرخين عرضا وصفيا أو كميا، ويتوقف ذلك على محتوى الموضوع الذي يدرسه المؤرخ وعلى طريقته فــي الدراســة. وبشكل عام، فإن الطريقة الثقليدية وصفية كيفية، بينما يستخدم المؤرخون المحدثون الطريقة الكمية. ولا تحجب الطريقــة الثقليديــة الوصــفية فــي البحوث التاريخيــة تطبيــق الطريقــة العلميــة. وكمــا ذكــر بريكمـان البحوث التاريخيــة تطبيــق الطريقــة العلميــة. وكمــا ذكــر بريكمـان (Brickman, 1982, p. 91) فإن الأمر ينطلب 'تركيب الحقائق وعرضها بشكل منظم تنظيما منطقياً.

# تعريف البحث التاريخي:

بمكن تعريف البحث التاريخي بأنه دراسة مشكلة في الماضي تتطلب جمع ببانات تاريخية، تكون أساسا للببانات التي يتم تحليلها. والمصادر الأولية مهمة للغابة في مثل هذا النوع من الدراسات وذلك حتى يكون البحث صادقا وثابتا (Mouly, 1970). والنقل الخارجي هو العملية التي تحدد درجة الوشوق في المصادر ويجب أن يعطى الباحث أدلة على كيف ومتى وأيون ولماذا صدرت الوثيقة التي يرجع إليها. ويجب أن يتأكد الباحث من أن الوثيقة أو المصدر الذي يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلي. وهناك أيضنا ما يعرف بالنقد الداخلي وهمو يرجع إليه ليس مزورا أو غير أصلي. وهناك أيضنا ما يعرف بالنقد الداخلي وهمو البيانات أت تحديد معنى المعلومات التي يحصل عليها الباحث. ولمذلك في معالجة البيانات أتي يحصل عليها الباحث. ويجب أن يكون التفسير قائما على فهم متعمق للبيانات التي يحصل عليها الباحث. ويجب أن يكون التفسير قائما على فهم متعمق للبيانات وتفسير ات خالية من تحييز المنتصدة فيها مما يؤدي إلى الوصول إلى خلاصات وتفسير ات خالية من تحييز الباحث. ويستخدم البحث التاريخي خطة شبيهة بالطريقة العلمية مكونة من سعت خطوات هي:

١- التعرف على المشكلة وعزلها.

- ٢- تكوين عدد من الأسئلة حول المشكلة.
- حمع البيانات من مصادرها وتصنيفها، مع تحديد الحقائق عن طريق
   النقد الخارجي والداخلي.
  - ٤ تنظيم الحقائق في نتائج.
  - ٥- تكوين الخلاصات.
     ٦- كتابة تقرير يقدم البحث في شكل منظم.

ويختلف البحث التاريخي عن البحوث الأمبيريقية في أن البيانات لا تجمع من أفر لد حاليين، ولكنها تجمع من مصادر أولية وثانوية بتم التحقق منها كما جاء في الخطوة الثالثة. والمصادر الأساسية للبحوث التاريخية موجودة فــي المكتبـات وفي السجلات العدرسية والبيانات الإحصائية وسجلات الحاسب الآلي، وغيرها مسن المصادر الأولية للمعلومات التاريخية. ويجـب تحديد العلاقـات بــين الحقـائق والمتغيرات (خطوة ٤)، ثم تكون منها التفسيرات والخلاصات المطلوبة (خطوة ٥). وليتظم زمنيا أو جغرافيا أو حسب الموضوعات.

## ونتناول فيما يلى تفصيلا لخطوات البحث التاريخي:

# تعريف المشكلة:

وجب ألا يكون الغرض من البحث التاريخي جمع بيانات عن موضوعات معروفة وإعادة عرضها، وقد سبق أن ذكرنا أن الهدف من البحث العلمي عامة والبحث التروي بشكل خاص هو تفسير الظاهرات والتتبو بها والستحكم فيها. والبحث التاريخي بعيدة عن التحكم في الظواهر، ولذلك بمكن القول إن البحث طبيعة البحث التاريخي بعيدة عن التحكم في الظواهر، ولذلك بمكن القول إن البحث التاريخي بيدف إلى تفسير الأحداث والتنبؤ بها. ولا يجب أن يكون الغرض مصن تحقيق أي وجهة نظر وذلك "بإغفال" الأداة غير المؤيدة سواء كان ذلك بطريقة تحقيق أي وجهة نظر وذلك "بإغفال" الأداة غير المؤيدة سواء كان ذلك بطريقة شعورية أو لاشعورية. وعادة ما تتوقر البيانات التي تدعم أي وجهة نظر. ومهمة مثال ذلك، أن البلحث يمكن أن بذكر البيانات التي قد تويد ظاهريا وجهة النظر مثال ذلك، أن البلحث يمكنه أن بذكر البيانات التي قد تؤيد ظاهريا وجهة النظر ممستوى التعليم. فقد يربط مؤرخ بين الزيادة في أعداد المدرسين المؤهلين تربويا قد أدى إلى التخفاض مستوى التعليم. فقد يربط مؤرخ بين الزيادة في أعداد المدرسين المؤهلين تربويا مدن والخفاض مستوى التحصيل الدراسة في السنوات الأخيرة. وبالطبع فإن مثل هذين الدراسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك فعي أن هذين العاملين الدواسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك فعي أن مذين العاملين العدادية المدرسة نكون غير سليمة من الوجهة التحليلية. فلاشك

مستقلان عن بعضيهما البعض، فمن غير المعقول أن يكون انخفاض المستوى التعليمي، إذا كان هذا صحيحا، راجعا إلى ارتفاع مستوى تأهيل المعلمسين. فكل مفهما يمثل التجاها مستقلا عن الآخر. ولتجنب مثل هذا التحيز في جمـع البيانات وتحليلها، بجب على المؤرخ أن يتجنب الموضوعات التي يرتبط بها عاطفيا.

والغرض من البحث التاريخي، كما هو الحال في الأنسواع الأخسري مسن البحوث، الكشف عن المعرفة الجديدة، أو توضيح، أو تعميق، أو زيادة المعرفة القائمة. وللحصول على مشكلات تاريخية يجب أن يرجع الباحث إلى البحوث السابقة، حيث يجد مقترحات ببحوث جديدة يختار منها ما يناسبه. وعند العثور على ما يريد عليه صياغة مشكلة البحث بطريقة واضحة ومحددة يمكن أن تكون أساسما لجمع البيانات التاريخية، كما هو الحال في البحوث غير التاريخية. وإذا لـم يكـن الباحث محددا في صياغة المشكلة فقد ينتهي به الأمر إلى جمع كميــة هائلــة مــن البيانات يصعب عليه تحليلها وإعادة تركيبها، تمهيدا اللوصول إلى الخلاصات التاريخية الموثقة التي يسعى إليها. ومن ناحية أخرى فإن هناك احتمالا أن تكون المشكلة التي يختارها الباحث محدودة لدرجة أنه لا يجد بيانات كافية لدراستها. والبحث التاريخي على العكس من الأنواع الأخرى من البحوث، لا يمكنه استخدام أدوات يجمع بها البيانات، مثل الاختبارات، أو الاستبيانات، ولذلك لا يستطيع الباحث الحصول على بيانات من تطبيق مثل هذه الأدوات. فالباحث التاريخي مقيد بما هـ منوفر من بيانات. ولذلك إذا كانت البيانات المتوفرة غير كافية، فلسن يكسون فسي مقدوره استقصاء المشكلة بشكل كاف، وسوف يكون اختباره للفروض قاصرا، كمـــا أن الاستنتاجات التي يصل إليها، من اختبار نلك الفروض سوف تكون مبدئية.

ومن الأفضل أن ندرس بعمق مشكلة محددة تحديدا جيدا، مسع فسرض أو فرضين محددين تحديدا جيدا، من أن نستقصي مشكلة عريضة للغاية، مع فسروض عامة مشوشة، أو مشكلة لا يتوفر لها بيانات كافية، وفروض لا يمكن اختبار ها. فكما هو الحال في الأنواع الأخرى من البحوث توجه الغروض عملية جمع البيانات، وإذا كان الفرض جيد الصياغة، وكانت البيانات متوفرة، فإن جمسع هذه البيانات وتخليلها يؤدي إلى قبول أو رفض الفسرض.

### جمع البيانات:

إجراءات الدراسة ومراجعة البحوث السابقة في البحوث التاريخيــــة جـــز آن من عملية واحدة، فليس هناك أدوات لجمع البيانـــات. ولـــذلك لا تـــمبق مراجعــــة البحوث السابقة جمع البيانات، ولكن هذا لا يعني بالطبع عـــدم استــشارة البحـــوث السابقة بشكل مبدئي للعثور على مشكلة مناسبة. ومراجعة البحوث السابقة لها معنى أوسع في البحوث التاريخية، ويقصد بها جميع المواد المكتوبة ذات العلاقة بالمشكلة، مثال ذلك الوثائق التي لا تفهرس أبجيا في المكتبة وفقا للمؤلف، أو الموضوع، أو المنون، والتعرف على مثل هذه الوثاق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. العنوان، والتعرف على مثل هذه الوثائق يتطلب من الباحث عملية بحث مصنفية. وأحيانا ما يتطلب الأمر الانتقال بين المكتبات المختلفة (دار الكتب المصرية مصئلا، ومكتبات الجامعات)، وقد يتطلب الأمر السفر داخل مصر وخارجها للحصول على الوثائق المحتفافة إلى تكاليف تصوير هذه الوثائق للاحتفاظ بنسخ منها.

وأحيانا ما يتطلب البحث التاريخي في التربية إجراء مقابلات مع الأشخاص الذين عاصروا الحدث التاريخي أو شاركوا فيه، إذا كان الحدث أو العملية قيد الدراسة قريبة الحدوث. مثال ذلك يمكن الرجوع إلى بعض المسئولين السابقين في وزارة التربية والتعلم الذين شاركوا في إصدار القوانين المنظصة التعليم في المخمسينيات. وقد تكشف مقابلة بعض الأشخاص عن عدم قربهم من الحدث قربا كافيا. وكثير اما تحتاج الدراسة الرجوع إلى بعض الأشار القديمة، مشل الكتب الدراسية القديمة، وأحيانا ما تتطلب الدراسة الرجوع إلى الوثائق المكتربة فقط، وهذه الصعب في الحصول عليها، وبخاصة إذا كانت محفوظة في مكان بعيد، أو مسن الوثائق المحظورة.

ونقسم مصادر البيانات في البحوث التاريخية إلى مصادر أولية ومصادر ثانوية. والمصادر الأولية هي المصادر الأصيلة المباشرة، مثل الوثائق الأصلية، والتقارير التي كتبها المشاركون في الحدث أو الملاحظون المباشرون لـه. أما المصادر الثانوية فهي مصادر غير مباشرة مثل الكتب أو دواسر المعارف، أو التقارير التي كتبها أناس قريبون من المشاركين أو الملحظين للحدث أو العملية التي تدرس. ونظرا لصعوبة الحصول على المصادر الأولية في البحوث التاريخية، نجد كثيرا من المؤرخين يرجعون إلى المصادر الأولية في البحوث الذاريخية. والاعتماد الرائد علي المصادر الثانوية من أهم نواحي الثقد الموجه للبحوث التاريخية. وكقاعدة عاصة نزداد قيمة البحث التاريخي إذا اعتمد الباحث اعتمادا كبيرا على المصادر الأولية.

#### البحث عن المصادر التاريخية:

#### المصادر التمهيدية:

سبق أن ذكرنا في الفصل الرابع أن المصادر التمهيدية تـستخدم كفهـارس

#### المصادر الثانوية

المصادر الثانوية في البحوث التاريخية عبارة عن وثائق يعطي فيها الفسرد عرضا بالحدث الذي وقع، ولكن الشخص الذي كتب الوثيقة لم يكن مشاهدا للحسث. ويعد مولفو المصدر التاريخي الثانوي وثائقهم بناء على روايات آخرين للحسدث التاريخي. ولذلك غالبا ما تكون تقارير البحوث التاريخية مصادر ثانويسة لأن المورخ نادرا ما يكون شاهد عيان للأحداث التي تصفها هذه التقارير.

#### المصادر الأولية:

المصدر الأولي بالنسبة للبحوث التاريخية عبارة عن سجل (مشـل مـــذكرة يومية، أو أثر، أو خريطة). ويتميز المصدر الأولي بأن معده كان مشاهدا شخصيا أو مشاركا للحدث التاريخي المذكور في المصدر. وأي موضوع أو سجل لفظي من هذا النوع بمكن اعتباره مصدرا أوليا للبحوث التاريخية (Gall et al., 2003).

وتعطينا المصادر الأولية الأساس للحقائق التي يقدمها لنسا المؤرخسون. ويمكن تعريف الحقائق القاريخية بأنها البيانات التي يعتبرها المؤرخون حقيقية (أي صادقة) ومتعلقة بأوصاف الظاهرة موضوع البحث أو تفسيراتها.

وهناك أربعة أنواع للمصادر التاريخية الأولية وهي:

١- السجلات المكتوبة.

٢- السجلات الكمية.

٣- التسجيلات الشفوية.

٤ - الآثار .

و أكثر المصادر التاريخية شيوعا هي المصادر المكتوبة أو المطبوعة، وهذه يطلق عليها أحيانا الوثائق أو السجلات. وهناك أشكال متنوعة لهذه المدواد مثل المذكرات، والسجلات القانونية، وشهادة المحكمة، والمصحف اليومية، والدوريات، والسجلات التجارية، والدبلومات، وتقارير اللجان، وملفات الموسسات، والاختبارات. وقد نكون هذه المواد مخطوطة (مكتوبة بخط الهيد)، أو

مكتوبة بالآلة الكاتبة، وقد تكون منشورة أو غير منشورة. وبعض هذه السمجلات عامة يمكن لأي فرد الاطلاع عليها وبعضها الآخر سري محدود الاستخدام.

وعند تحقيق أصالة الوثائق لابد من التمييز بين الوثائق المقصودة والوثائق غير المقصودة. والوثائق المقصودة هي الوثائق التي كتبت لكي تكون سجلا الماضي، مثل التقارير السنوية، والمذكرات. أما الوثائق غير المقصودة فهي تلك الوثائق التي يقصد بها الاستخدام القوري أو الأغراض المباشرة، مثل السير الذائية والاغتبارات التي يضعها المدرسون، وغيرها، ولا يتوقع استخدامها كسجلات تاريخية في أوقات لاحقة (Gall et al., 2003).

ومن المصادر الأولية السجلات الكمية، وهي السجلات التي تحتوي على بيانات رقمية عن ظاهرة تربوية أو نفسية، مثل سجلات التعداد، وميزانيات التعليم، وسجلات الحصور والغياب في المدارس، ودرجات الامتحانات والاختبارات، وغيرها من الوثائق التي تحتوي بيانات كمية. وهذه كلها تعتبر مصادر لها قيمتها للماحثين التاريخيين،

والنوع الثالث من المصادر الأولية المصادر السشفوية، ومنها الخطب، والقصص، والروايات، وغيرها من اللغة المسموعة. ويجري بعض المورخين مقابلات فردية شفوية مع بعض الأقراد الذين كانوا شهود عيان لحدث ذي أهميسة تاريخية، أو كانوا مشاركين فيه. وعادة ما تسجل هذه المقابلات على سرانط ممغنظة سمعية، ثم تفرغ في سجل مكتوب. وقد قالبحوث التاريخية المذي يهمتم باللغة المنطوقة يطلق علية التاريخ الشفوي. وقد قامت جامعة كولومبيا بإنساء برامج للتاريخ الشفوي في الأربعينات من القرن الماضي، وتحتوي هذه الدرامج على سجلات المقابلات التي أجريت مع آلاف الأفراد الدنين قدموا مساعات طويلة لذكرياتهم. وقد أنشتت رابطة للناريخ الشفوي وهي هيئة من المورخين المهتمين بهذا لنوع من البحوث (Gall et al., 2003, p. 522).

ويتضمن النوع الرابع من المعلومات وهي الأنسار أبــة أنسياء حــسية أو بصرية وتعتوي على معلومات عـن الماضــي. فالمبـاني المدرســية، والأنــاث المدرسي، والخطط الهندسية الإنشاء المباني المدرسية، والكتب المدرسية، والمعينات السمعية والبصرية، تعتبر عينات للآثار التي يمكن أن يدرسها المؤرخون.

#### تسجيل بيانات المصادر التاريخية:

قد لا يعرف الباحث التاريخي أية بيانات من المصادر الأوليـــة أو الثانويـــة

يمكن أن يستفيد منها في مرحلة تالية من دراسته. ومن المحتمل جدا أن تتطلب مرحلة تفسير البيانات جمع حقائق جديدة لم يكن يعتقد الباحث من قبل أنسه سوف بحثاجها. وتزداد صعوبة اتخاذ قرار بنوع البيانات التي يحتاجها الباحث عندما يكون المصسدر نفسه غير متوفر. فقد بحتاج الباحث إلى الانتقال مسافات طويلة إلى أماكن إيداع المصدر التاريخي، ومما يزيد من مستقة البحث أن أماكن إيداع ألماكن التاريخية وذلك بعكس المكتبات التسي تسمح لكثير من المصدار بأن نترك المكتبة في استعارة خارجية. وذلك يجب على المحدال الذي في وقت مبكر من بحثه أي البيانات سوف يحتاج إلى تصحيلها للحدامها فيما بعد.

ويحتاج الباحث إلى معالجة أمرين قبل اتخاذ قرار بأي البيانات بسمجل: الأول يتعلق بأية ببيانات وبخاصة من المصادر الأولية سوف يكون من الممكن المحصول عليها. إذ عادة ما تكون السجلات المحفوظة لدى المؤسسات متاهية للباحثين، ولكن هذا لا يعني أن أي إنسان في مقدوره الإطلاع عليها. فقد يحتاج الأمر إلى الحصول علي تصريح من الجهات الرسمية لدراسة مثل هذه السمجلات. وبعض الوثائق غير متاحة أو قد تكون متاحة للدراسة بشروط معينة.

ويتعلق الأمر الثاني بنوع المواد التي يمكن نسخها وكتابتها في رسالة عامية. فقد تسمح مؤسسة ما بفحص الوثائق دون الاقتباس منها بشكل مباشر، وقد تسمح فقط باقتباس أجزاء معينة منها، أو قد تتطلب الحصول على إذن رسمي حتى يتمكن الباحث من الاقتباس من الوثيةة.

وكثيرا ما يلجأ الباحث إلى تصوير الأجزاء التي يريدها من الوثيقة لدراستها فيما بعد. وتسمح بعض المؤسسات بهذا الأمر، بسل ويوجد التسهيلات الخاصة بالتصوير. ولكن قد يكون من غير الممكن تصوير الوثائق القديمة لأن تعريضها للتصوير قد يدمرها. وبعض الوثائق وبخاصة قـصاصات الصحف لا تعطي صورا واضحة. وتحتاج بعض الوثائق إلى إمكانيات خاصة فـي التـصوير وبخاصة الوثائق ذات الأحجام الكبيرة، والخرائط، والرسوم البيانية.

والمسح الضوئي من الوسائل التكنولوجية المتقدمة النسي تسمتخدم حاليا لتصوير الوثائق. ويسمح الماسح الضوئي بنقل المواد المطبوعة سواء كانت كلمات أو صورا إلى الحاسب الآلي وبالتالي يمكن تخزينها على أسطوانة مرنة أو أسطوانة مدمجة. ويمكن استرجاع الوثيقة فيما بعد باستخدام بسرامج معالجة الكلمات والحصول على نسخة مطبوعة منها.

#### تلخيص البيانات الكمية:

التاريخ الكمي فرع من البحوث التاريخية بعتمد على البيانات الرقمية والأساليب الإحصائية لدراسة عينات معثلة أو مجتمع كاسل للخروج بتعميمات واسعة تقوم على أساس جيد (Gall et al., 2003). وقد ازداد انتشار هذه الطريقة في السنوات الأخيرة، ويرجع السب في هذا التوجه إلى أن الخلاصات التاريخية التي تقوم على عدد كبير من البيانات الكمية التي اختيرت بعناية تعتبر عادة أكشر يقوم على عدد كبير من البيانات على المناس من دراسة بعض الحالات. وهنا يقوم ول وارن باتون (1979 , Button, 1979) أن الأساليب الكمية تجعل من السمها على الباحث التاريخية التي تركز على عدد قليل من الرجال والنساء الذين شغلوا مناصب بارزة في المجتمع.

ويتطلب البحث التاريخي الكمي القدرة على استخدام أساليب المعاينة، وتحديد وقياس المتغيرات، وعلى بناء تصميم البحث، والقيام بالتحليل الإحصائي المساليات وعند النقكير في القيام ببحث تاريخي كمي يجب الإهتمام اهتماما كبيسرا بنوع البيانات التي يمكن إخصاعها الاستقصاء العلمي. مثال ذلك أن الباحث قد يكون مهتما بنوع معين من البيانات ولكنه يجد أن مثل هذه البيانات لم تسجل أبدا، أو أنها سجت ولكنها ناقصة أو غير دقيقة. وليس من الحكمة كذلك أن يقوم الباحث بجمع أية بيانات يصادفها، فقد يترتب على ذلك جمع كم كبير من البيانات التسي تستغرق وقتا كبير افي تحليلها، وتكون نتائجها غير ذلك قيمة لأهداف البحث.

وبعد أن تجمع البيانات المرتبطة بالبحث عن طريق البحث فــى ســــجلات التاريخ الكمي، يمكن للباحث تحليلها باستخدام أســـاليب الإهـــصاء الوصـــفي. وإذا جمعت البيانات من عينة تمثل مجتمعات محددة، يمكــن كـــنلك اختبــار دلالاتهـــا الإحصائية.

#### تقويم المصادر التاريخية:

تحدد عادة قيمة البحث التاريخي قدرة الباحث على الحكم على أمسالة وصدق المصادر التاريخية التي مر بها أثناء القيام بالبحث. ويعرف تقويم أمسالة المصادر التاريخية والبيانات المتضمنة فيها بالنقد التاريخي. وعملية النقد التاريخي عملية معقدة تحتاج إلى فكر متقدم من جانب الباحث. لأن النقد الساريخي يتطلب الانتباه التقاصيل والقدرة على الاستدلال الجيد، وعلى إحسماس متطور بالتساريخ والنتابع الزمني، وعلى الألفة بالسلوك الإنساني، وعلى معرفــة جيــدة بـــالمخزون المنز ايد للمعلومات التاريخية (Barzun, & Graff, 1992, p. 99).

ونناقش فيما يلي النقد التاريخي وسوف نركز فيها على تقويم الوئـــاتق، إلا أن المبادئ المتضمنة في هذه المناقشة تتسحب أيضا على ما عداها مـــن المـــصادر التاريخية مثل السجلات الكمية، والتسجيلات الـــشفوية، والأثـــار. وينقـــسم النقــد التاريخي إلى نوعين:

- النقد الخارجي
- النقد الداخلي -

### النقد الخارجي:

النقد الخارجي هو عملية تحديد ما إذا كان الأصل الظاهري أو المعلن المؤيقة التاريخية (مثل المؤلف، والمكان، والتاريخ، وظروف النشر) تتوافق مسع أصلها الفعلي، والمدى مسلم أصلها الفعلي، والمقد الخارجي ليس عادة مشكلة أساسية في البحث التاريخي التربوي، فمن النادر أن تتعرض الوثائق التربوية للنزورير أو التحديل، فليس هناك عادة سوق رائجة المحاضر أو القرارات التربوية المزورة، وهناك من الأساليب الفنية ما يمكن من التأكد من أصالة الوثائق القديمة. فمن الممكن عادة تحديد عصر الوثائق الإثنية أو الأثر بدقة باستخدام بعض الاختبارات الكيميائية والفيزريائية.

ويجب على الباحث الذي يقوم بالنقد التاريخي أن يسأل عدة أســـئلة تتعلـــق بالوثيقة مثل:

- هل هذه الوثيقة أصيلة؟ - ما ما النابية المادة؟
- هل هي النسخة الأصلية؟
- من كتبها؟ ومتى؟ وتحت أية ظروف؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة يجب دراسة العوامل التالية:

١- قد يكون المصدر التاريخي أصيلا وقد يكون مزورا. ويقصد بالتزوير وثيقة غير أصلية بدعي كاتبها بأنها أصلية، أي أن كاتب الوثيقة ليس هـو الكاتب الذي يظهر اسمه على الوثيقة، ومن غير الممكن التأكد تماما صن مدى أصالة المصدر التاريخي. وكل ما يمكن عمله هو افتـراض بعـض الغروض حول المصدر. مثال ذلك يمكن أن نغرض أن كاتب الوثيقة كات موظفا في المؤسسة التي صدرت عنها الوثيقة وليس المؤلف الـذي نـسبت اليه الوثيقة. وإذا لم يتحقق هذا الغرض وغيره من الفروض يزداد لحتـال.

- أصالة المصدر، وإن كان هذا أمر لا يمكن التأكد منــــه تمامــــا. وإذا أدى تقويم الوثيقة إلى الشك في مصداقيتها، يجب ذكر ذلك في تقرير البحث.
- ٧- تعدد المصادر قد يكون مشكلة في الحكم على أصالة مصدر أولي. والمصادر المتنوعة وثائق معدلة بشكل ما من الوثيقة الأصلية. مثال ذلك قد يكتشف الباحث أثناء بحثه في سجلات مؤسسة تعليمية وجود عدة نسبخ من مذكرة داخلية يربئط معتورها به بموضوع البحث ومحفوظة في سجلات المؤسسة. ويحتمل أن هذاك فروقا بين هذه النسخة والنسخ الأخرى. كأن يكون كاتب المذكرة قد أضاف بعض التعليقات الشخصية على هامش المذكرة قد أضاف بعض التعليقات الشخصية على هامش المذكرة المشخص الذي أرسلت إليه المذكرة، وذلك قد نجد فروقا بين النسخة الأصلية والنسخ الأخرى المحفوظة في سجلات المؤسسة حتى ولوكات في قد الحالة بهكن اعتبار النسختين مصدرا أصليا، يكتن عنه على منهما عن معلومات تتعلق بحدث معين وإن كان هناك بعض القروق بينهما.
- ٣- قد تشكل المصادر المنتوعة مشكلة خاصة عند العمل مع الوثائق التي يسبق تاريخها تاريخ اختراع الآلة الكاتبة. ويطلق على هذه الوثائق مخطوطات لأنها كتبت بخط اليد، وكثيرا ما تحتوي على بعض الأخطاء. ويجب أن يتأكد الباحث أن النسخة التي بين يديه هي النسخة الوحيدة وأنه لا يوجد نسخ أخرى من الوثيقة غيرها. وإذا تبين وجود نسخ أخرى لابد من العمل على العثور عليها أو على الأكل التعرف على أملكن وجودها، ومحاولة التعرف على ما إذا كانت هناك فروق بين الوثيقة ونسخها الأخرى.
- ٤- عادة ما يشار إلى مؤلف الوثيقة على الوثيقة نفسها. إلا أن هــذا المؤشــر ليس دائما موثوقا فيه. فبعض المنشورات وبخاصة الخطب المسجلة كتبها اشخص كانت مهمتهم تقريغ الأشرطة المسجلة، ولم يكتبها الشخص الــذي سجل بصوئه محتوى الوثيقة. وفي بعض حالات لغرى يضع الكاتب اسما مستمارا على الوثيقة ليخفي شخصيته الحقيقية. وقد ذكر بارزون و جراف (1992) (Barzun & عاما في محاولة التعرف على مؤلف كتب سلملة من القالات في دوريــة أثنــاء الحــرب الأهلية. وإذا تعدد مؤلف الوثيقة الولحدة، فقد يكون من المستحيل تحديــد كاتب الجراء الذي بهم البلحث من الوثيقة.

٥- عادة ما يكون مكان نشر الوثيقة واضحا من سجلات حفظها، أو من

مؤشرات على الوثيقة نفسها. وقد يظهر تاريخ كتابة الوثيقة عليها، وإذا لم يظهر التاريخ عليها فقد يمكن استناجه من محتوى الوثيقة أو مسن تساريخ حفظها. وبجب النظر إلى تاريخ الوثيقة نظرة فلحصة، إذ أهيانا ما يرتكب الناس أخطاء عفوية إلا أنها تكون مضللة. مثال ذلك أنه مسن السشائم أن يكتب الناس في بداية عام جديد السنة السابقة بدلا من السنة الجديدة.

آ- من المفيد معرفة الظروف التي كتبت فيها الوثيقة عند تحديد طبيعتها وفائدتها بالنسبة المشكلة موضوع البحث. مثال ذلك إذا كنا ندرس وثانق صادرة عن مؤسسة معينة بجب دراسة الخريطة التنظيمية لهذه المؤسسة، وإجراءات العمل فيها. إذ تقيد هذه المعلومات في فهم الغرض من بعض الوثائق والجهة التي وجهت إليها. كما أن الحصول على مثل هذه المعلومات في مرحلة ميكرة من الدراسة تساعد الباحث على تحديد بحشه في أنواع معينة من الوثائق المؤسسية.

#### النقد الداخلي:

ينَضمن النقد الداخلي نقويم دقة وقيمة العبارات التي تحتوي عليها الوثيقــة. ويسأل الباحثون أنفسهم عادة مجموعة من الأسئلة عند القيام بالنقد الداخلي مثل:

- هل من المحتمل أن يتصرف الناس بالطريقة التي ذكر ها كاتب الوثيقة؟
   ول من المحتمل أن يتصرف الناس بالطريقة التي ذكر ها كاتب الوثيقة؟
- هل من الممكن أن تقع الأحداث المذكورة في الوثيقة في فتسرة زمنيسة متقاربة كما هو مذكور في الوثيقة؟
  - هل أرقام الميزانية التي ذكرها الكاتب معقولة؟

وعند الإجابة عن هذه الأسئلة أو غيرها يجب ألا يرفض الباحث عيسارة مسا مسن عبارات الوثيقة لمجرد أن الحدث أو الموقف الذي تصفه الوثيقة يبدو غير محتمـــل. فكثير من الناس يتذكرون أحداثا كثيرة غير محتملة وقعت في حياتهم.

والنقد الداخلي أكثر تعقيدا من النقد الخارجي لأنه يتضمن رأي المؤرخ في صدق العبارات المكتوبة في المصدر التاريخي، وكذلك تقويما لكاتب المصدر. فمسن المهم التأكد من أن الكاتب كان ملاحظا كفوا للأحداث التي يشير إليها. إذ أوضحت كثير من الدراسات النفسية أن شاهد العيان يمكن أن بكون غير موثوق فيه وبخاصة إذا كان متأثر الفعاليا أو يشعر بالتوتر وقت الأحداث (Gall et al., 2003). وهذا ما لاحظه مؤلف هذا الكتاب عند دراسته لأقوال بعض الأفراد الذين عاصروا غرو وأثناء الكويت عام ١٩٩٠، أو حرب الخليج في عام ١٩٩١ عن خبراتهم أثناء الغزو وأثناء الحزب. وحتى في المواقف التي لا تتضمن انفعالات قوية نجد أن بعض الملاحظين أكثر كفاءة من ملاحظين آخرين.

وإذا كانت الأحداث ذات طبيعة فنية (مثل الإجراءات القانونية التي يترتب عنها قطر فنظر مدرسة مثلا)، فمن المهم في مثل هذه الحالات معرفة مدى مهارة عنها والمثاتب في رواية الأحداث. فالكاتب فو الخبرة المحدودة قد ينزع إلى تجاهل أحداث مهمة، أو يسيء تفسير بعض تفاصيل الموقف. وهناك أيضا مدى صدق الكاتب إذا كان متورطا شخصيا في الأحداث التي يلاحظها، فقد يكون مدفوعا لتشويه الأحداث أو الكنب بشأنها.

وحتى إذا كان المراقبون ذا حنكة وصائقين بشأن الأحداث التي يلاحظونها إلا أنهم كثيرا ما يعطون روايات مختلفة لما حدث. وما علينا إلا أن نقراً حـول لجتماع معين في وزارة التربية والتعليم في الصحف، لنرى كيف تختلف الروايات خدول هذا الاجتماع بين الصحف المختلفة، وكيف تختلف مدركات الملاحظ بين لما المعدوه. ولا يعنى هذا بالضرورة أن شاهدا ما أكثر صدقا من شاهد أخر. فهذه أمور تتأثر بالانطباعات الشخصية عن الحدث الذي وقع، ومـدى تفاعـل مـشاهد الحدث مع ما وقع.

ورغم أن جميع الروايات للأحداث التاريخية روايات ذاتية، إلا أن ذلك لا يعني بالضرورة أنها روايات متحيز. فالتحيز عبارة عن تهيو لإدراك الأحداث بطريقة تؤدي إلى أن تشوه بعض الأحداث ، أو تهمل أو تكذب. فالمشخص الذي لديه دواقع قوية نحو قبول أحداث معينة دون أحداث أخسرى، يمكن أن يعطمي معلومات متحيزة. لنغرض مثلا أن باحثا وقع على وثيقة كتبها ناظر مدرسة بصفه فيها نزاعا بينه وبين أحد المدرسين، فإننا بمكن أن نشك في أن نساظر المدرسية بعرض الأحداث من منظوره الخاص، ويعطي وجهة نظره في النزاع الدي وفي، بحيث يضمع نفسه في الجانب المشرق من الأحداث، وبهذلك فهو يغزسر بهكل لا شعورى في الأحداث التي تعت.

ويجب على المؤرخين أن يقحصوا بعض العوامل مثل الانتماءات العرقية والدينية والسياسية والمركز الاجتماعي الملاحظ وذلك في محاولة لتقــويم احتمـــال وجود تحيزات معينة. واستخدام بعض الألفاظ المشحونة انفعاليا، وســواء كانــت الفاظا سلبية أو إيجابية تعتبر أحد علامات الانتماء لموقف معين بالنسبة لقضية ما.

وهناك أربعة عوامل على الأقل يمكن عن طريقها تحديد دقة الوثائق:

- ا- سمعة الكاتب ودرجة تمكنه من المعرفة في مجال تخصصه. فيجب التأكد من
   أن كاتب الوثيقة شخص كفء أو كان شخصا كفاً، واسع الاطلاع يعلم مجريات الأمور بحكم وظيفته.
- ٢- الوقت الذي القضى بين حدوث الواقعة التاريخية، وتسجيل أحداثها. فالتقارير التي تكتب أثناء حدوث الواقعة (مثل محاضر الاجتماعات)، أو بعدها مباشرة (مثل إعداد المذكرات)، أكثر دقة عادة من التقارير التي تكتب بعد مرور فترة من الزمن على الأحداث المذكورة بها.
- ٣- دوافع المؤلف وتحيزاته قد تؤدي إلى تثنيت ما يكتبه، عن قـ صد أو بغيسر قصد، فالناس عادة يتذكرون الأحداث التي يريدون تذكرها، كما ينزع النــاس أيضا إلى ما حدث حتى أيضا إلى ما حدث حتى يحولون ما يروونه إلى قصة مشوقة. وأحيانا يكون لــدى الكاتــب دوافعــه، فيميء تفسير ما حدث شعوريا أو لاشعوريا، وهذه مشكلة شديدة الخطورة.
- أ- يجب التأكد من تناسق بيانات الوثيقة وذلك بمقارنة درجة الاتفاق بين محتوى كل فقرة، ومحتوى الفقرات الأخرى. فإذا تعارضت رواية شاهد مع الروايات الأخرى، بجب الشك في هذه الرواية. ولكن إذا تبين اتفاق ما رواه المشهود المختلفون، فإن هذا في حد ذاته يشكل دليلا على صحة وصدق ما جاء في الوثيقة. ويقوم الباحث بعد مراجعة الوثائق، وتحقيقها، وتلفيصها، وتقويمها، بكتابة النتائج، وإعداد تقوير البحث.

#### تحليل البيانات:

عندما تقرأ تقريرا في إحدى المجلات العلمية كتيب الباحث السني قسام بالدراسة تستطيع أن تعلم بأن الباحث كان دقيقا في استخدام المسنهج العلمسي، وأن إجراءات البحث والبيانات التي جمعها حدثت بالفعل. ولكن البحث التاريخي بختلف عن ذلك. فالمصادر التاريخية لها وجود مستقل عن الدراسة التي نقوم بها، لأن السجلات والوثائق التاريخية لم تكتب لاستخدامها كمصادر لمشاريع البحوث. ولذلك فينما نجد أن الوثائق التاريخية تحقق الغرض الذي وضعت من أجله إلا أنها قسد لا فينما نجد أن الوثائق الذي يقوم به باحث معين، ذلك أن محتوى الوثيقة رغم أنه قد ينعرض إلى احداث تاريخية معينة مرتبطة بالتربية والتعليم مسئلا، إلا أن كاتب الوثيقة نفسه قد يكون شخصية غير مختصة بالتعليم، مما قد يلقي بظلال الشك على إصدار الوثيقة وعلى مدى ارتباطها بالأحداث والقرارات التربوية التي حدثت وقست إصدار الوثيقة.

ولذلك يجب إخضاع جميع مصادر البيانات التاريخية إلى تحليل علمي صارم لتحديد أصالة الوثيقة (النقد الخارجي)، ويقتها (النقد الداخلي). ويلاحظ أن كثيرا من العبارات تقبل دون مناقشة إذا صدرت عن أناس معروفين لهم مكانتهم العلمية، فالعالم في تخصص معين قد يكون له أراء في تخصصات أخرى، ولكنها ليست قائمة بالضرورة على حقائق علمية. كما أن محتوى السجلات الرسمية لـبس بالضرورة دقيقا لمجرد أنه مكتوب في "سجلات رسمية"، فقد يذكر مسدير منطقة تعليمية مثلا أن المدرسين يفقدون سيطرتهم على فصولهم، مثل هذا القول بعتبر رأيا، ولا يمكن اعتباره دليلا موضوعيا، ولذلك يجب أن نبين بالنسبة لكل مصدر أصيل، كما يجب الحكم على مدى دقة محتواه وقد سبقت الإشارة الى ملأ هذا الأمور.

# تركيب البياتات:

يجب تنظيم البيانات التاريخية وتركيبها وتأليفها، كما هو الحال في مراجعة البحوث السابقة، وذلك من أجل الوصول إلى الخلاصات والتعبيمات المضرورية. وكما أننا لا نقوم في مراجعة البحوث السابقة بمجرد سرد لنتائج المصادر المختلفة، يجب ألا تكون نتائج البحث التاريخي مجرد عرض زمني للأحداث. ويلاحظ أن نتكر ر بحذافيرها، ولهذا الأمر أهميته وجدارته، ولذلك يجب الحرص الشديد عند تمعيم النتائج، إلا أن مشكلة التعميم هذه ليست قاصرة على البحوث التاريخية. فمن المستحيل تكرار أي بحث تربوي مطبق على الإنسان، وحتى ولو كان بحثا تجربيب محكم الضبط. وفي البحوث التاريخية كما هو الحال في مناهج البحث الأخسرى، يكون التعميم أقرب إلى الذقة عندما تتكرر الأحداث والمواقف.

وحيث إن تلخيص البحث التاريخي يقوم على التحليل المنطق للببانات وليس على التحليل الإحصائي، يجب أن يحرص الباحث على توخي الموضوعية ما أمكن. فمن السهل تجاهل بعض الأدلة أو الاستغناء عنها إذا لم تكن تؤيد فسروض البحث، فقد يكون الباحث أكثر صرامة، ودون وعي منه، في تطبيق المعايير عندما يقوم بالنقد الداخلي لببانات لا يحتاجها.

ويرى نيومان (Neuman, 2000, p. 476) أن تقرير البحـث التـــاريخي يجب أن يستوفي عشر نقاط هي:

 التتابع: الباحث التاريخي حساس للترتيب الزمني للأحداث، ويضع سلسلة من الأحداث في ترتيب زمني لوصف العملية التي هو بصندها. مثال ذلـك قــد

- يقوم الباحث الذي يدرس إقرار قانون أو تطور معيار اجتماعي إلـــى تقــسيم العملية إلى مجموعة من الخطوات المتتابعة.
- ٢- المقارنة: عقد مقارنة بين أوجه التشابه و الاختلاف في الأحداث بعتبـر أحـد الخصائص المهمة للبحث التاريخي. وهنا بجب على الباحث أن تكـون هـذه المقارنات صريحة بحيث يمكن التعرف بشكل جبـد علـى أوجـه التـشابه و الاختلاف في الأحداث. مثال ذلك الباحث الذي يقارن بين نظامين تطيميـين في فترئين زمنيتين مختلفتين أو في دولتين مختلفتـين يبـدا بوضـع قائمـة بخصائص التعليم في كل من الفترئين أو الدولتين.
- ٣- الاقتران: كثيرا ما يكتشف الباحث التاريخي أن حدثا أو عملا أو موقف ما يتوقف على أحداث أو أعمال أو مواقف أخرى أو يقترن بها. وبيان أن حدثا ما كان يتوقف على حدث آخر أمر مهم جدا. مثال ذلك أن الباحث الدذي يدرس النشأة التاريخية للمدارس قد يلاحظ أن الأسر لم تعد قادرة على توفير التربية الضرورية لأبنائها ففوضت المدارس للقيام بعملية التعليم.
- ٤- الأصول والنتائج: يقتفي الباحثون التاريخيون أصدول الأحداث والأعسال والنظم والمعلاقات الاجتماعية في الماضي، أو يتابعون نتائجها فسي الفتسرات الزمنية التالية. مثال ذلك أن الباحث الذي يتابع تطور الطريقة الكلية في تعليم القراءة والكتابة، قد يُرجع أسباب قيام هذه الطريقة إلى ظهور آراء حسول أهمية فهم واستيعاب المواد المقروءة.
- الحساسية للمعاني المتضارية: تتغير معاني الأشياء عبـر الحقـب الزمنيـة المختلفة، كما تختلف عبر الثقافات المختلفة، وذلك يتساءل الباحث التـاريخي عما إذا كان معنى كلمة أو مصطلح نفسي أو تربوي معين قد اختلف من فترة زمينة إلى فترة أخرى، أو إذا كان معنى كلمة في ثقافة ما هو نفس المعنى في ثقافة أخرى، مثال ذلك أن الدرجة الجامعية كان لها معنى مختلفا فـي الماضي عنها في الوقت الحاضر، فقد كانت نسبة الحاصلين علـي الدرجـة الجامعية الأولى لا تتعدى نسبة محدودة المغابة من الشباب، وذلك بعكس الوقت الحاضر الذي أصبح فيه الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد كان الحصول على الدرجة الجامعية متاحا للكثيرين. فقد مجانية التطبي، أصبح في المكان الكثيرين الالتحاق بالجامعات.
- ٦- التعميم المحدود: المبالغة في التعميم من الأمور التي تشكل مسشكلة للبحسوث التاريخية. ونجد أن قليلين من الباحثين التاريخيين هم الذي يسضعون قواعد

- صارمة، ويتجنبون التعميم المبالغ فيه. ولذلك بدلا من محاولة التعصيم مسن أحداث تاريخية إلى أحداث تاريخية أخرى يجب على الباحث أن يحاول أن يعاوض أن يحاول أن يعاوض المتعاربة المؤثرة في الحدث دون اللجوء إلى التعميم إلا إذا كانت أوضاح الفترة التاريخية التي يدرسها تفرض هذا التعميم.
- ٧- ارتباط الأحداث: يحاول الباحثون التاريخيون التعرف على العوامل التي تظهر مع بعضها البعض في الزمان والمكان. مثال ذلك قد يتسامل باحث عما إذا كان معدل الجريمة في مدينة ما خلال القرن العشرين قد ازداد نتيجة لتزايد عدد السكان في خلك المدينة.
- ٨- الجزء والكل: من المهم وضع الأحداث في سياقها. إذ يقوم بعض الباحثين التاريخيين باستعراض سريع للروابط بين أجزاء عملية، أو تتظيم، أو بين حدث والسياق الذي ظهر فيه هذا الحدث. فالدارس مثلا لنظام التعليم في مصر في القرن التاسع عشر لابد أن يدرس هذا النظام في إطار الأحداث السياسية والاجتماعية في تلك الفقرة حتى يستطيع أن يربط بين الأحداث التي يدرسها والسياق الذي كان سائدا في مصر في ذلك الوقت.
- ٩- التشابه: النشابه بين الأحداث قد يكون مهما وبخاصة عند عقد مقارنات
  معينة. ولكن المبالغة في إعطاء تشابهات غير مناسبة قد يكون خطرا ويؤدي
  الى الوصول إلى أحكام غير سليمة.
- ١- التأليف: يقوم الباحثون التاريخيون بتركيب مجموعة من الأحداث والتفاصيل مع بعضها البيض في كل شامل، وتركيب النتائج المرتبطة ببعضها البيعض من تعميمات وتفسيرات محدودة إلى فكرة واحدة متماسكة. مثال ذلك الباحث الذي يدرس تطور نظرية التعزيز، نجده يضبع العناصر المتشابهة من نظريـة إلى أخرى ويقوم في النهاية بإعطاء فكرة شاملة موحدة حول مفهوم التعزيــز في نظريات التعلم المختلفة.



# لالقسم لالساوس

# تطبيمات منهجية

الغصل المامس عشر: بحوث التقويم الغصل السادس عشر: البحوث العملية

# (لئسح (لساوس تطبيمات منهجية

الباحثون في مجال التربية وعلم النفس بحوثهم عادة بغرض وصف بحوثي المتغيرات أو التنبؤ بها أو دراسة أثر تنخل معين. والهدف النهائي الذي يسعون إليه هو بذاء النظريات التي تفسر الظاهرات النفسية والتربوية.

و تنطبق مناهج البحث التي يستخدمها الباحثون لهذه الأغراض على التقدويم التربوي و النفسي. مثال ذلك أن التربويين الذين تطلب منهم وزارة التربية والتعليم التغكير في براسج جديدة أو تطوير براسج قائمة، قد يقومون بدراسات الغرض منها تقويم البرامج القائمة ليعرفوا مثلا مدى فاعليتها من النواحي التربوية و الاقتصادية. وهدفهم في هذه الحالة من القيام بالتقويم هو إعطاء أحكام بمدى فائدة وقيمة تلك البرامج، بدلا من وضع نظرية معينة في هذا المجال.

ويبين القصل الخامس عشر كيف أن مناهج البحث التي سبق وصفها في فصول سابقة يمكن تطبيقها على البحوث التي تتناول التقويم التربوي. وسوف يتبين كذلك كيف أن التقويم التربوي يمكن أن يسأل أسئلة أو يتعرض لقضايا لمم بمسيق التعرض لها عندما ناقشنا تصميمات البحوث المختلفة.

وتجد تصميمات البحوث كذلك تطبيقات لها في مجال البحوث العملية التسي تتعلق بما يقوم به الممارسون التربويون من استقصاءات لتحسين ما يقوم بــه مــن أعمال، ولزيادة فاعليتهم الشخصية أو زيادة فاعلية المؤسسة التسي ينتمــون إليهــا. وعلى المكس من البحوث الأكاديبية تنزع البحوث العملية إلى أن تكون أقل شكلية وأقل قابلية المتعميم لأنها ترتبط عادة بموقف خاص بالمدرس مثل علاقاته بتلاميــذه أو علاقات العاملين في مدرسة معينة ببعضهم البعض. وللــذلك نجـد أن البحــوث المعلية أقل تعرضا للتفاوت الذي يحدث بين البحوث الأكاديمية وبين إمكانية تطبيــق التاجها تطبيقا عمليا، لأن المدرس هو الذي يــصوغ المــشكلة بحيـث تتقــق مــع ممارساته العملية في موقع عمله. ويصف الفصل السادس عشر الإجراءات المختلفة التي يمكن استخدامها في مشروعات البحوث العملية.

# الفصل الخامس عشر

# بجوث التقويم

هذا القصل نوعا مختلفا من البحوث، وإن كان يستقيد من تصميمات كيور من الأنواع الأخرى من البحوث. ومن السضروري أن يكون للباحث، وهو المتقرّم في هذه الحالة، وفرة من المعرفة بقواعد وأصول البحث العلمي تكفى لأن تجعله يتخذ القرارات التي تتطلبها العملية التقويمية في جميع مراحلها.

ونهدف بحوث التقويم إلى الحكم على مـدى فاعليـة الأنـشطة التربويـة السخافة التربويـة السخافة التربويـة أو المخافة، أو الكتـب المدرسـية، أو المستوى التحصيلي للطلبة، إلى غير ذلك من المجالات المتعلقـة بالتربيـة. ولقـد الزدادت أهمية بحوث التقويم في الأونة الأخيرة ويرجع هذا إلى تعقد العملية التربوية وزيادة المسئولية التي أسندها المجتمع للمدرسـة.

وبحوث التقويم هي ذلك النوع من البحوث الذي يطبيق مهارات البحث لتحديد فاعلية وقيمة الممارسات التربوية (Rutman, 1977). وقد يكون النقويم أثاره المباشرة على عملية اتخاذ القرارات في موقع معين، أو قحد يسرود الهيئات التربوية المعرفة الضرورية لاتخاذ قرارات تتعلق بالمواد والإجراءات التربويسة، وتتضمن المهارات التي تتطلبها بحوث التقويم القدرة على تحليل الممارسة أو العمل الذي نقومه، والحصول على معلومات نتعلق بالموقع موضوع التقويم، والقيم التسين تسود في هذا الموقع، والتعاون مع القوى الموجودة بالموقع على اختلاف مشاربها، وتوصيل معلومات فنية في لغة غير فنية. فالمقوم باحث وتربوي في نفس الوقت، وعمله له الهمية بالغة على الوظائف العامة للموقع أو الهيئة التربويسة موضوع وعله التقويم.

# وظائف بحوث التقويم:

النقويم دائما جزء لا يتجزأ من العملية التربوية. فكثيرا ما تصدر الأحكام التربوية المتعلقة بتوزيع الطلبة على البرامج الخاصــة، وعلــى مــستوى الطلبــة التحصيلي، واختيار المواد الضرورية للعملية التعليمية، وتطوير وتعــديل البــرامج التربوية. وكانت هذه الأنشطة تتم في الماضي بشكل غير منظم وغير رسمي. ولقد تزايدت الحاجة للتقويم الرسمي وذلك بتزايد المسئولية التسي أوكلها المجتمع للعملية التربوية ومصادرها، وبخاصة في النصف الثاني من القــرن العــشرين، إذ تعقدت وتعددت مسئولية المدرسة، وتحددت معالم التعليم الأساسي في المرحلتين الابتدائية والإعدادية. ولقد ترتب على الحركة التي يشار إليها 'بالمسئولية' والنَّبي اتخذت أبعادا مهمة منذ السبعينات إسناد أهمية بالغة لبحوث التقويم. وفي الثمانينات اهتمت بحوث التقويم بتحديد مصادر التعليم وبخاصة المصادر الشحيحة منها، واقتراح برامج تربوية بديلة للبرامج القائمة، مع تحديد فاعلية هذه البرامج، والقيام باتخاذ قرارات لها قيمتها في كثير من مظاهر العملية التربوية، وترتب على ذلك حركة واسعة لتطوير مناهج التعليم، ومحاولة لتتويع التعليم ومصادره، وازدادت الدعوة نحو إنشاء أنواع أخرى من المدارس غير التعليم العام، وبخاصة بعد نزايــــد الاهتمام بعلاج الاقتصاد المصري، واعتبار إصلاح التعليم وتطويره جزءا مهما من التطور الاقتصادي. وبذلك شملت بحوث التقويم كل أركان العملية التربوية، بدءا بأهداف التربية وانتهاء بتقويم أداء المتعلمين في مختلف مراحل التعليم. وأخذت بحوث التقويم توجه نحو تطوير النظام التربوي ككل أو تطوير جانب منه، مثل المناهج والبرامج والأنشطة الدراسية، والاختبارات والامتحانات المدرسية والعامـــة.

## تعريف بحوث التقويم:

يمكن تعريف بحوث التقويم تعريفا مختصرا بأنها البحوث التي تساعد على الحكم على قيمة البرامج التربوية، ومخرجاتها، وإجراءاتها، وأهدافها، أو فائسدة الطرق المختلفة لتحقيق الأهداف الخاصة، والغرض من بحوث التقويم عادة تطوير العملية التربوية، مثال ذلك تقويم المناهج الجديدة أو ما تم تعديله من المناهج القائمة، واختابرها ميدانيا، وكذلك تقويم ما يتم إنتاجه من المواد التي يحتاجها تنفيذ المسنهج والكلام التعليمية)، والبرامج التعليمية (في اللغة العربيسة والرياضيات، وكذلك طرق الشحريبية والرياضيات، والإدارة المعلم، وتقدويم الطالب والمعلم، وتقدويم الطالب والمعلم، وتقدويم الحالية أنتعليمية بوجه عام. ومعني آخر فإن بحوث التقويم والحاد المعلم، وتقدويم حكل العملية التعليمية التعليمية المتعلقة التعليمية بنغرض النهوض بها، والتأكد مسن تحقيقها الأحدافها، وونضمن تبني برنامج معين تخطيمة الذا البرنامج وتصميم وإجراء الأنشاء المتعلقة ال

التربية والتعليم، ونظار المدارس، والمدرسين، والموجهين، والمرشدين النفسيين، والذين قد يكونون مسئولين عن اتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بنظم التعلم فسي الدولة.

وتعريف التقويم من وجهة نظر البحث يتطلب تصعميم بحث التقديم وإجراءاته التي تؤدي إلى جمع منظم للبيانات وتحليلها لتحديد نواحي القوة والضعف في إحدى العمليات التربوية القائمة، أو إحدى العمليات التربوية المقترحة. والعملية التربوية قد تكون طريقة تدريس، أو منهجا دراسيا، أو نظاما من نظم الامتحان، وغير ذلك من الممارسات التربوية.

ومظاهر القوة والضعف جانبان مختلفان من جوانب التقويم، فعند تقدويم التحصيل الدراسي مثلا وفقا للأهداف التربوية الموضوعة، فإن نتيجة البحث هي تحديد أي الأهداف تحققت (جوانب القرمة)، وأيها لم يتحقق (جوانب الضعف)، أي أن بحث التقويم لابد أن ينتهي باتخاذ قرارات تتعلق بشخيص العملية التربوية المعلوب، الذي يتصمن زبادة جوانب القوة، وعلاج جوانب الضعف. وعند تقويم منهج قاتم أو منهج مقترح، لابد من الإجابة عن أسائلة مشل: (مل بجب تنفيذ مثل هذا المنهج؟ أو هالي بجب تعديله وما هذا المنهج؟ أو هالي بجب تعديله وما هي الجوانب التي يجب تعديلها؟

# التقويم البنائي والتقويم النهائي:

يمكن التمييز بين نوعين من بحوث التقويم هما بحسوث التقويم البنائي ومحم بيانات تهدف إلسنائي وبحوث التقويم النهائي، ووقوم الباحث في التقويم البنائي بجمع بيانات تهدف إلى تعديل أو مراجعة عملية ما أثناء بنائها، فعند تطوير المناهج مثلا تسماحد بحسوث التقويم البنائي على مراجعة أجزاء المنهج المختلفة لتحديد صلاحيتها، قبل إقرارها بنائيا، ومن الأسئلة التي يمكن أن تكون أساس البحث:

- كيف يمكن تدريس هذا الجزء بشكل أفضل؟
- هل يساعد نتابع المهارات والموضوعات المختلفة على تعلم الطلبة
   سكا فعال؟
  - هل يحقق المنهج أهدافه؟

ويترتب على التقويم البنائي قرارات تؤدي إلى مراجعة المسفهم، أو عمل اختبارات ميدانية أشمل للحصول على بيانات أكثر، أو وقف برنامج غير سليم حتى لا تهدر الموارد المالية.

أما التقويم النهائي فيهدف إلى الحكم على المنهج أو البرنامج بعد إتمام

تطبيقه، أي بعد أن يتم تنفيذه بشكل كامل لفترة من الزمن. وبحدد التقــويم النهــائـي مدى فاعلية البرنامج وبخاصة بالنسبة للبرامج الأخرى، ومن الأسئلة النـــي يمكـــن طرحها في بحوث التقويم النهائـي:

- هل يحقق البرنامج أهدافه بفاعلية وكفاءة؟

أي البرامج يحقق هذه الأهداف بشكل أفضل؟

ويساعد التقويم النهائي المسئولين على اتخـــاذ قـــرارات تتعلـــق بـــالبرامج والعملوات الجديدة، التي قد يكون من بينها إقرار استمرار البرنــــامج أو تعديلــــه أو إلغائه وتطبيق نظام آخر.

وأدواته بداء على استخدام أحد الذوعين. فالتقويم النهائي مهم، لأننا نحدد خطـة البحـث او أدواته بداء على استخدام أحد الذوعين. فالتقويم النبائي عادة ما يقـوم بـه مقـوم داخلي، هو عضو في فريق التطوير في الموقع الذي يجري تقويمه، فـي حـين أن التقويم النهائي يقوم به عادة مقوم خارجي لا يرتبط بالموقع أو العمـل الـذي بـتقويمه (Worthen, Sanders, & Fitzpartik, 1997) وكثيـر ا مـا بختلـف النوعان من حيث تصميم البحث والأدوات المـمستخدمة ودرجـة تعمـيم النتـانج. فالبيانات الخاصة بالتقويم البنائي تجمع عادة مـن خـلال الملاحظـة والمقـابلات والاستبنانات والاختبارات المحلية، لأن ضبط البحـث والتكـأفق الإحـصائي بـين المجموعات وتعميم النتائج ليس بذلت أهمية أولية للبحث. أما البيانـات المتعلقـة بالتقويم النهائي فيجب جمعها باستخدام أدوات مقنة ذات صدق وثبات عاليين، كمـا الخارجية وتكافؤ المجموعات وقابلية النتائج للتعمـيم (الـصدق

ويتم التقويم النبائي أثناء مراحل بناء برنامج معين، أما التقويم النهائي فيستم بعد الانتهاء من بناء البرنامج وتطبيقه، حتى يمكن مقارنته بالبر امج الأخرى القائمسة أو بالنتائج الأخرى.

# بحوث التقويم والبحوث الأساسية:

الغرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم، هو فرق فيما يؤكد عليه كل مسن النوعين من البحث الأساسي تحديد النوعين من البحث الأساسي تحديد الملاقات الأمييريقية بين المتغيرات، مع تركيز النتائج على ولحد من المجالات الثلاثة للعلم، وهي العلوم الطبيعية، والعلوم الاجتماعية، والعلوم السلوكية. أما بحث التقويم بفرين، بحيث تكون المعلومات التقويم بفيدة في المقام الأول لهذا الموقع. فالبحث التي نحصل عليها من نتائج التقويم مفيدة في المقام الأول لهذا الموقع. فالبحث الأساسي يمدنا بمعرفة مجردة، في مع طريقة تفكير الناس. أما بحث التقويم الأساسي يمدنا بمعرفة مجردة، في را على طريقة تفكير الناس. أما بحث التقويم

فيمدنا بمقترحات لتغيير أو تعديل الممارسات التربوية في موقع معين. وبذلك يكمن الفرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم في الفائدة العملية المباشرة من النتائج فـي الموقع، في مقابل نمو أو تطور المعرفة العلمية.

ومن ناحية أخرى نجد أن بحث التقويم يختلف في تأكيده على درجة تعصيم النتائج، إذ أن بحوث القويم تهتم في الدرجة الأولى بالاحتياجات المبائسرة للأفراد الموجودين في الموقع الذي يجرى فيه بحث القويم، وذلك في إجراء بحث تقويم التقويم محدودة بهذا الموقع. قلا دي يرجب صانعو القرار مثلا في إجراء بحث تقويم المتدودة فاعلية برنامج معين طبقاً للمعايير التي وضعوها لجراء البرنامج وقيعة. أصالجراء البحث الأساسي على برنامج أو منهج معين فيكون لاختيار فرض ما، وينظر إلي هذا المنهج باعتباره معثلا لنظرية ذلك طبيعة عامة، وينظر للجماعة التي يجرى عليها البحث باعتبارها عينة من مجتمع أكبر، سوف تعمم عليه النتائج. إلا أن هدذه الفروق نيست فروقاً حاسمة، فقد تصمم بحوث التقويم للحصول على نتسائح يستم مهمياً على المجتمع، وبذلك تضيف للمعرفة القائمة على البحدث في مجال العمليسة لتي نقويمها. كما أن بعض البحوث الأساسية وبخاصة البحوث الكيفية تصمم بعيث

وبالرغم من أن القرق بين البحث الأساسي وبحث التقويم فرق في المفاهيم المتعلقة بكل منهما، إلا أن هناك اتفاقاً كبيراً بين النسوعين فسي مناهج البحث، فالمقومون يجرون بحوثا تجريبية بستخدمون فيها أدوات القياس والتحليل الإحصائي لاختبار الفروض، وهو المنهج الاكثر نقضيلا في البحث الأساسي، كما أن المقومين قد يجرون بحوثا غير تجريبية، تبتحد عن المناهج التي تستخدمها البحوث الأساسية. ولكن يمكن القول بشكل عام أن أوجه التشابه بين النوعين من البحث أكثر من أوجه الاختلاف في أساليب جمع البيانات، وتحليل النتائج، ووسائل الحكم على كفاية. الحدث.

ويقود التقويم عادة إلى نتائج تتعلق بماذا نتوقع إذا تبنينا خطة عمل جديدة (أو رأينا استمرار عمل ما) في موقع معين. وتتعلق هذه التوقعات بإعطاء برنسامج ما، واستجابات العملاء، وسلوكهم أو صحتهم أو وظائفهم، وتغيسر فعي مؤشسر الجتماعي، أو تغير مؤسسي، إلى غير ذلك من القرارات التي يسعى إليها القائم على التقويم. ويرغب مصمم برنامج التقويم أن تكون قدرته على التنبؤ محددة، وسليمة، وصادفة (Cronback, 1982, p. 76).

ويمكن التحقق من صدق التتبوات بعد فترة من الزمن بملاحظة العمل إذا تم اتخاذ قرار ما. إلا أن الأمر المهم هو التحقق من صدق هذه التتبوات قبــل تنفيــذ العمل. فاتخاذ حكم بتنفيذ خطة جديدة أو تعديل عمل قائم ينطلب إعطــاء مبــررات تمكن متخذ القرار من الاقتتاع بجدوى التغيير أو التعديل.

ويمكن القول بشكل عام أن التقويم يتطلب تصميما أساسيا وإجراءات دقيقـــة لنحديد جدارة وقيمة ممارسة نربوية معينة، والجدارة والقيمة صفتان أساسيتان لأبـــة ممارسة جيدة تحقق أهدافها.

## نماذج التقويم:

هناك العديد من النماذج في بحوث التقويم. وعادة ما يـمتخدم الباحـث نمونجا أو آخر من هذه التماذج عند إجراء بحث تقويمي على أحد جوانب العمليـة التربوية. ويتحدد استخدام نموذج ما باحتياجات الموقع الذي يجري فيـه التقـويم. ويمكن القول أن جوانب العملية التربوية التي يجري تقويمها قد تشمل و احدا أو أكثر من الحوانب التاله:

- ١- مواد المنهج مثل الكتب، والأفلام التعليمية، والحاسبات الأليسة، والتليفزيسون
   التعليمي إلى غير ذلك من المواد التي تستخدمها العملية التربوية.
- البرامج مثل برامج المتقوقين والموهوبين، وبرامج التخلف العقلي، والبسرامج
   العلاجية، وبرامج التقوية، وبرامج محو الأمية، وبرامج تعليم الكبار.
- ٣-طرق التدريس مشل طريقة المناقشة، وطريقة المحاضرة، وطريقة الاستكشاف، وطريقة التعلم المبرمج.
- ۴-برامج تدريب المعلمين مثل برامج التدريب أثناء الخدمـــة، وبـــرامج إعـــداد
   المعلمين، وبرامج تدريب النظار والموجهين.
- نوع المتعلمين مثل أطفال الرياض والحضانات، وتلاميذ التعليم الابتدائي، أو
   طلبة التعليم الإعدادي، والثانوي وطلبة التعليم العالسي.
- ٦- منظمات التعليم مثل المدارس بأنواعها المختلفة من ابتدائية وإعدادية وثانوية،
   وكليات الجامعات والتعليم العالي، ومدارس التعليم الفني أو المهني.
  - ٧- نظم الإدارة المدرسية واستخدام المصادر والتكاليف.

ويجب تحديد أي الجوانب السابقة يشملها التقويم، وهذا عنصر مهم لابد من تحديده قبل تحديد مشكلة البحث، وهل يوجه التقويم نحو جماعة معينة، أو إنتاج ما، أو طريقة، أو جهاز من الأجهزة، أو نظام من نظم الإدارة. وتحديد الجانب الدذي يشمله التقويم وتحديد عناصره بدقة يساعد القائم بالبحث على تحديد أي هذه العناصر أحق بالتقويم من غيرها (Rutman, 1977).

وسوف نذاقش فيما يلي ثلاثة نماذج هي الأكثر استخداما في بحوث التقويم. ويلاحظ أن التراث التربوي غني بنماذج بحوث التقويم، ولكل منها أسسه النظريسة، والمنطقية (House, 1980; Stake, 1981). ومع هذا فإن الحدود بــين نساذج التقويم ليست فاصلة، ولا يترتب على الانتزام بنموذج منها الخروج بنوع من التقويم النوي بمن التقويم الذي نحصل عليه من استخدام النمونجين الأخــرين، لأن نماذج التقويم المختلفة متداخلة أو على الأقل تتشابه فيما بينها. ولهــذا الــــبب يفــضل ماكميلان وشــوماكر (McMillan & Schumacher, 1984) اســتخدام مــسمى الحريفة التقويم؛ بدلا من نموذج التقويم.

والنماذج الثلاثة التي سوف نناقشها هي:

التقويم القائم على الأهداف.

٢- التقويم القائم على تحليل النظم والتكاليف.

٣- التقويم من أجل اتخاذ القرارات.

# التقويم القائم على الأهداف:

يقوم الباحث في هذا النموذج بتقويم الدرجة التي يتم بها تحقيق الأهداف التربوية. وهنا يركز التقويم على مخرجات العمل ونتائجه في الجماعة المستهدفة، وعلى التباين بين الأهداف المعلنة والتتاتج القعلية. والمقصود بالعمل هنا المسنهج الدراسي، أو برنامج تدريب، أو برنامج علاجي، أو تعليم الكبار، وغير ذلك. والجماعة التي يستهدفها البحث عادة هي الجماعة التي تتوقع الأهداف تغييرات في سلوكها مثل الطلبة أو الآياء أو المعلمين. ويوضح الجدول (ه (- ) مثالا لبحث تقويم قائم على الأهداف مطبقا على مفهج دراسي، ومع أن البحث يبدو بسبطا إلا أن خطواته الخمس مترابطة، وأي خلل في أي مفها يؤثر على نتائج البحث.

جدول ١-١٠ خطوات التقويم القائم على الأهداف

لوة ١ → خطوة ٢ → خطوة ٣ → خطوة ٤ → خطوة ٥				خطوة ١
تفسير النتائج	جمع البيانات	اختيار نموذج	اختيار أدوات	اختيار أهداف
	وتحليلها	النقويم	التقويم	التقويم

اختيار أهداف التقويم: يوجه التقويم في هذا النموذج نحو مجموعة مـن الأهـداف الخاصة، هي أهداف العمل الذي نريد تقويمه. وأهداف المنهج العامة عادة أهـداف عريضة، ومصاغة في عبارات عامة، ولا يمكن ملاحظتها بـشكل مباشـر. أمـا الأهداف الخاصة فهي مصاغة عادة في عبارات سلوكية قابلة للملاحظة المباشـرة، ويمكن تحقيقها عادة عن طريق التدريس. ومن أمثلة الأهداف العامة فـي المـواد الاجتماعية "تكرين المواطن الصالح؛ ويمكن تحويل هذا الهدف العام إلــي أهـداف

#### خاصة مثل:

- يلتزم بتسديد ما عليه من ضرائب للدولة.
  - بعطي صوته في الانتخابات.
  - يتعاون مع زملائه في العمل.

ويلاحظ أن هذا السلوك يحدث خارج الفصل الدراسي، بعيدا عن عملية التدريس ومن الصعب أن ننسبه لمنهج معين. ولكن يمكن نقويم معلومات الطلبة عن واجبات وحقوق المواطن الصالح، وعن قدرتهم على تحليل القضايا المعاصرة.

والأهداف التي يتم تقويمها هي مخرجات النعلم التي تعبر عـن أهـداف
سلوكية. والأهداف السلوكية مرادفة للأداء أو الأهداف القابلة للقياس. والأهـداف
السلوكية هي عادة مخرجات النعلم التي يمكن قياسها كما نظهر في سلوك الطالب أو
إنتاجه (لوحة برسمها، أو نموذج يبنيه، أو غير ذلك). ولكن التقويم لا يوجه نحـو
الخطوات والعمليات التي تقود إلى السلوك النهائي المطلـوب. ويمكـن أن يـنص
الهدف (أو لا ينص) على معايير الأداء المطلوبة لتحقيق السلوك المقاس.

وإذا صيغت الأهداف في عبارات غير سلوكية، فعلى المقوم إذا كان يربد استخدامها في البحث، أن يحولها أو لا إلى أهداف خاصة قابلة للقياس، حتى يمكن الاستفادة منها في البحث، وتقويم مخرجات التعلم المطلوبة. وبذلك يستطيع الباحث أو المقوم أن يحدد أي مخرجات التعلم تحققت وأيها لم يتحقق.

تصميم البحث واختيار أدواته: أدوات البحث قد تكون اختيارات، أو تقارير ذاتية، أو مقاييس تقدير، أو استمارات ملاحظة، أو قدواتم مراجعة. والأدوات الأغلب استخداما هي الاختيارات التحصيلية معيارية المرجع أو محكية المرجع. وقد وقد ملاحقة التكتيارات المدرسية، ولكن يجب عليهم في هذه الحالة التأكد من صلاحيتها واستيفاتها لشروط القياس الجيد، أي الصدق والثيات. ويمكن تحديد صدق محتوى الاختيار التحصيلي عن طريق لجنة من المحكمين، بالإضافة إلى استخدام جداول مواصفات الاختيار، وسوف نناقش هذه التقطة عند الكالم عن أدوات البحث، في القسم التألي من هذا الكالي.

ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع، في تقويم مخرجات التعلم، وهذا النوع من الاختبارات ينسب أداء المتعلمين إلى مستويات محددة مستمدة من مجال سلوكي محدد تحديدا جيدا. ويمكن استخدام الاختبارات محكية المرجع في تقويم أداء الطلبة كأفراد أو جماعات. وتتراوح الدرجات في هذا النوع مسن الاختبارات بين مرتفعة (التحصيل المرتفع)، أو منفسطة (التحصيل المتوسط)، أو منفسطة

(التحصيل المنخفض). لأننا هنا نقارن أداء الطلبة بالنسبة لمستويات محددة، ولسيس بالنسبة لمعايير فائمة على أداء الجماعــة.

ويجب أن يترفر للمقاييس محكية المرجع الصدق والثبات أيضا. وإذا كان البلحث أو المقوم ينوي بناء اختيارات محكية المرجع خاصة ببحثه، يجب أن يكون على دراية واسعة، وخبرة قوية، بأسس بناء الاختيارات، ويجب أن تكون الأدوات صادقة وثابتة بالنسبة لاغراض التقويم في هذا البحث. ورغم أن أسس بناء الاختيارات معيارية المرجع والاختيارات محكية المرجع واحدة، إلا أن هناك اختلافات أساسية بين النوعين وبخاصة فيما يتطق بالأهداف، وبكيفية تحقيق صدق وثبات الأداة. ويجب التأكد من استيفاء الأدوام للقياس الجيد، ولذلك يجب

وأفضل التصميمات التي تستخدم في بحث تقريم موضدوعي، هي التصميمات القائمة على التعيين العشواتي للمجموعات، أو المجموعات العسقواتية المعطقة، ويمكن استخدام التصميمات ثبيه التجريبية، مثل نصميم المجموعة الواحدة مع اختبار قبلي واختبار بعدي، ويمكن كذلك استخدام السلاسل الزمنية، أو أي تصميم أخر براه الباحث مناسبا لبحث التقويم الذي يقوم به. ونظرا لأن معظم الدراسية تحتوي على أهداف معرفية وأهداف وجدائية وأهداف حركية، الحوال التقويم شاملا، ويجب أن تكون التقويم التي بختارها الباحث لقياس هذه المجالات صادقة وثابتة أيضا، وإلا فعليه أن يبني الأدوات التي يختارها الباحث لقياس هذه المجالات صادقة وثابتة أيضا، وإلا فعليت تحدد تصميم بحث لتقويم هي طبيعة الأهداف قياسا ثابتا وصادقا، وأهم العوامل التسي والمدق والخارجي للبحث، ووحدة تحليل التناتج، ويقصد بوحدة التحليل أصغر وحدة منالة للاخذاء و ويقصد بوحدة التحليل أصغر وحدة منطقة من البيانات، سواء كانت مجموعة أو فردا.

ويجب أن يشير تقرير البحث إلى صدق وثبات الأدوات، وإلى وصف لعملية بناء المقاييس ونتاتج اختبارها ميدانيا، وإذا كانت الأدوات مستمدة من بحث سابق أو أدوات متوفرة تجاريا في السوق، يجب أن يـشير الباحث إلــي صدفها وثباتها، مع التأكد من أنها صادقة وثابتة بالنسبة لمجتمع البحث اللذي يقــوم بــه، ويجب أن يوضح التقرير البيانات المتعلقة بالصدق اللحائي والــصدق الخارجي لنصميم البحث، مع بيان أثرها المحتمل على النتائــج.

تفسير النتائج: يجب أن يحدد التقرير النسبة المئوية للطلبة الذين اكتسبوا الأهداف المحددة مسبقا للمجتمع المستهدف، مع مقارنة هذه النتائج مع نتائج البحوث السمابقة التي أجريت على نفس المجتمع أو مجتمعات أخرى مشابهة لمجتمع البحث. وكثيرا ما تكون متوسطات الأهداف المختلفة غير متجانسة، ولذلك بجب على الباحث محاولة تحديد أسباب عدم التجانس الذي قد يصادفه. وقد تثبير النتائج السي حاجبة البرنامج الذي يجري تقويمه إلى تعديل أو تغيير، ولكن دون تحديد انجاه معلين، أو طريقة معينة لهذا التعديل. ونظرا لأن النموذج القائم على الأهداف لا يحاول المناشئة الأهداف نفسها ومدى صلاحيتها، بل يعتبرها أساس التقويم، لا يمكن إشارة المشكلات المتعلقة بالأهداف ذاتها.

ومع هذا فالتقويم القائم على الأهداف هو أكثر نماذج التقويم استخداما، وذلك لعدة أسباب أهمها:

- أنه يمكن استخدام الأهداف لتحديد نواحي القوة والضعف في البرنامج، ولاشك
   في أن معظم التربوبين يتققون على أن تحقيق الأهداف هو المعيار الأساســــي
   لنجاح البرنامج التربوي.
- ٧- أن المنهج المستخدم في هذا التموذج من نماذج التقويم عادة مسنهج واضح، وخطواتله محددة تحديدا واضحا، وهذه الحقيقة تجذب الباحثين، وبخاصة الجدد منهم، نحو هذا النموذج وتجعلهم يقبلون عليه. ونظرا لكثرة البحسوث التسي استخدمت هذا النموذج، نمت وسائله، وأصبح لها أسس علمية وتكنولوجية أفضل ولكثر تطور امن الوسائل المستخدمة في نماذج التقويم الأخرى. كما أن التعرف على الأهداف التي لم تتحقق، أساس جود لإلقاء الضوء على البرامج التربوية، وتحديد جدواها.

## تحليل النظم والتكاليف:

بمدنا هذا النموذج من التقويم بمعلومات عن تخطيط البرامج وتقويم أثار هـــا وفاعليتها الاقتصادية. ومن الأسئلة التي تجيب عنها الدراسات المنعلقة بتحليل النظم و التكاليف:

- هل يصل البرنامج إلى الجماعة المستهدفة؟
  - هل يطبق بالأسلوب المطلوب؟
  - هل المردود من البرنامج يبرر تكاليفه؟
- ما جدوى هذا البرنامج من الجانبين الفنى و الاقتصادي؟

 البرنامج)، ورغم أن أساس هذا النموذج اقتصادي إلا أن عناصره يمكـن تطبيقهـــا بسهولة في كثير من المواقف التربوية. وبشتمل على عنصرين أساسيين هما:

تعليل نظم الإدارة: يفترض في تحليل نظم الإدارة أن هناك اتفاقا عاما على الأهداف العامة للبرامج التربوية، وأن المشكلة تتركز في قياس مخرجات البرامج. والتصميم التجريبي شرط أساسي إذا كنا نود تحقيق علاقات العلة والمعلول بين البرنامج ومخرجاته. وبعد قياس مخرجات البرنامج مسن النواحي النفسية، والاقتصادية، يمكن مقارنة تكاليف البرامج المختلفة لتحديد المخرج الذي يكلف أموالا أقل من غيره. واستخدام منهج العلوم الاجتماعية ضروري في هذا النموذج من التقويم.

تحليل التكلفة: ظهر حديثا عدة أشكال مــن تحليل التكلفة ويمكن نطبيقهـــا بغاعلبـــة أكبر من تحليل نظم الإدارة. ويذكر ليفين (Levin, 1981) منها أربعـــة أشـــكال لتحليل التكلفة للمساعدة في لفتيار سياسة العمل، وهي:

- فائدة التكلفة.
- فاعلية التكلفة.
- منفعة التكلفة.
- جدوى التكلفة.

وتستخدم معظم البحوث لتقويم فائدة التكلفة وفاعلية التكلفة أساليب التقــويم النهائي، في حين يتم تقويم منفعة التكلفة وجدوى التكلفة كجزء من عمليات التقــويم البنائي

ويوضح تحليل فاعلية التكلفة طريقة التقويم المستخدمة. إذ تحدد فاعلية التكلفة ما إذا كانت أكثر البرامج فاعلية هي أفضلها من حيث فاعلية التكلفة. مشال ذلك قارنت إحدى الدراسات بين التعليم بالاستعانة بالحاسب الآلي، والتعليم الدذي يباشره المدرس، وقد بينت الدراسة أن اللتريب بوميا لمدة سعى مقائق على الحاسب الآلي على حلى المسائل الحسابية، أعطى نتائج مشابهة للنتائج التي أعطاها تدريس المدرس لنفس المسائل المدة ٢٥ دقيقة يوميا. إلا أنه عندما أدخل عامل التكلفة في الموقف تبين أن سبع دقائق من التدريب على الحاسب الآلي تطلبت زيادة في المي المين المسائل في المين نفس المسائل في المين نفس المسائل في نفس المسائل في نفط الانتائج لم يتطلب إلا زيادة في التكلفة قدرها ٥٪

ويقوم تحليل التكلفة على التسليم بأن اختيار سياسة ما يأخذ في اعتباره

احتياجات مصادر كل البدائل المتاحة ومخرجاتها. بمعنى أنه بجب عند اختيار برنامج ما من البرامج البديلة، النظر إلى تكلفة هذا البرنامج بالنصبة لمخرجات، بحيث إننا لا نختار إلا البرنامج الذي يعطى أفضل النتائج بأقل التكاليف. وتختلف أشكال التحليل المختلفة: فائدة التكلفة، وفاعلية التكلفة، ومنفصة التكلفة، وجدوى التكلفة، فيما ببنها في الخصائص المميزة لكل منها، ونواحي قوتها وضعفها، ويوضح ذلك الجدول (١٥-٢).

جدول ١٥-٢ أشكال تحليل التكلفة

نواحي الضعف	نواحى القوة	الخصائص المميزة	نوع التحليل
صعوبة تحديد كل	المقارنة بين البدائل	تقاس المخرجات	فائدة التكلفة
المخرجات في	الموجودة بالعمل.	في قيم مالية.	
وحدات مالية.	المقارنة بين الخدمات		
	المختلفة.		
	يعبر عن النتائج كمعدل		
	داخلي للناتج.		
	أو الفائدة الصافية، أو		
	النسبة بين التكلفة		
	و المنفعة.		
	القابلية للتكرار.		
وحدة الفاعلية يجب	تقاس المخرجات	تقاس المخرجات	فاعلية التكلفة
أن تكون هي نفسها	كتغيرات نفسية أو	في وحدات من	
بين البرامج ذات	اجتماعية.	الأثر.	
الأهداف الواحدة.	القابلية للتكرار.		
المقاييس ذاتية	دمج عدة مخرجات في	تقاس المخرجات	منفعة التكلفة
غير قابلة للإعادة.	قيمة واحدة.	بأحكام ذاتية.	
لا تتتاول مخرجات	تحدد إذا كان من	إمكانية تقدير	جدوى التكلفة
البرامج البديلة.	المجدي النظر في	التكلفة ضمن قيود	[
	بدائل أخرى.	الميز انية.	

وعند استخدام فائدة التكلفة يتم تقويم القرارات البديلة بمقارنة التكلفة والفائدة بالنسبة للمجتمع. ويقاس كل من التكلفة والفائدة في وحدات مالية. ويجب اختيار البديل الذي يعطى أعلى فائدة نسبة إلى التكلفة. وميزة فائدة التكلفة أنه يمكن القيام بعدد من المقارنات بين البدائل (البرامج التربوية المختلفة، أو طرق التدريس المختلفة)، وبين أنواع الخدمات المقدمة (التعليم، الصحة، المواصلات). فمثلا بمكن التعبير عن ثلاثة برامج لمحو الأمية من ناحية التحسن في الإنتاجية، والمكسب، والخدمات المقدمة ذاتيا في المجتمع، ويمكن كذلك تقويم التغييرات في المكسب مباشرة، والإنجاز المهني، والخدمات المقدمة ذاتيا بين ثلاث مجموعات مسن مجموعات المعالجة. ومزايا فائدة التكلفة في صنع السياسات واضحة، إلا أنه بجب تحديد جميع التكاليف وجميع الفوائد في وحدات مالية. ونظرا لصعوبة تحويل بعض الفوائد التربوية إلى وحدات مالية، مثل مخرجات السعام الوجدانية، يكون هذا الأملوب في التحليل غير مناسب إذا كانت المخرجات الصعراد تقويمها مخرجات مهمة. إلا أنه في هذه الحالة يمكن استخدام أشكال أخرى من التحليل.

وتقارن فاعلية التكلفة بين مخرجات البرامج المختلفة. وفي هــذه الحالـــة تقارن فاعلية البرامج بتكلفتها، ويشترط لذلك أن تكون أهداف هذه البرامج ولحـــدة، وأن تستخدم في القياس نفس الأدوات.

ويمكن مثلا قياس الفاعلية بالاختيارات التحصيلية، أو الاختيارات النفسية، أو الاختيارات الحركية. فقد تبين دراسة ما مثلا أن التكلفة أقل للحصول على نفس الثنائج عند استخدام التعليم بواسطة المدرس من التعليم بالاستعانة بالحاسب الألسي. وفي هذا الشكل من التعليل لا يشترط تحويل وحدات القياس إلى قيم مالية، كما أن التحليل قابل للتكرار.

ويستخدم تحليل منفعة التكلفة، وتحليل جدوى التكلفة عندما بجب علسى الباحثين الاختيار بين بدائل مناحة ولكنهم يفتقرون إلى المصادر التي يحتاجها القيام بتقويم رسمي، وتحليل منفعة التكلفة يعطي البدائل التي يمكن الحكم عليها ذاتيا بأنه يعطي أخصا المخرجات بأقل التكاليف. أما جدوى التكلفة فإنها تقدر التكاليف للتأكد من مدى واقعية البدائل، وذلك في ضوء ميزانية محددة.

وتحليل التكلفة يمكن المربين وصائعي السياسات من التفكير تفكيرا منظما في أثر التكاليف على البدائل المختلفة لاتخاذ قرار بجدوى برنامج أو آخر، ولقد حير احتمال الحصول على عدد من المخرجات المرغوبة بالنسبة التكلفة، ومقارنة فاعلية التكلفة، وفائدة التكلفة المرامج البديلة. إلا أن التقويم باستخدام فائدة التكلفة، وفاعليسة التكلفة لإيساعد على الحصول على اختيارات ألية المسياسات البديلة لعدم بمكانيسة الحصول على مخرجات كمية، كما أن القروق الضئيلة بين نسبة فائدة التكلفة، ونسبة فاعلية التكلفة بين البدئال المختلفة، ليس لها معنى عند محاولة تخاذ قسرارات بناع على التناتج المعطاة. والصحول على خبرة في تحليل التكلفة يتطلب إتقانا اسالدوات المستخدمة في كل من التحليل الاقتصادي والتقويم.

## التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات:

ولهذا النموذج من التقويم مجال أكبر من النموذجين السابقين. وهو بقدم على أساس نظرية من نظريات التغير التربوي. ويمكن تعريف التقدويم فسي هذا النموذج بأنه عملية تحديد أنواع القرار أن التي يجب انخاذها، وهذا بت ضمن جمسع المبانات التي يحتاجها اتخاذ هذه القرارات التي يجب انخاذها، وهذا بت ضمن جمسع بالمبانات وإحسداد نقريسر بالنتائج وإرسالها إلى صانعي القرار لاتخاذ القرارات المتعلقة بتطروير البرامج التربوية وتنفيذها. ويجب أن تتضمن النتائج القراحات بمجموعة من القرارات البديلة. وقد يتعاون صانعو القرار والباحث في إعداد القرارات وبدائلها، إلا أن القرار النهائي بالتعديل أو التغيير هو من شأن المسئولين صانعي القرار. ويمكن أن تكون القرارات التي تمنعي القرارات التي تمنعي تعيين المدرسين، وما يتمثق بهذا التعيين من سياسات، أو بعض القرارات التي تمنعي تعيين المدرسين، وما يتمثق به إذا بعض القرارات التي تمنعي في أي مرحلة من مراحل عملية التغيير في التخويم مثل: تقييم أو تقدير في أي مرحلة من مراحل عملية التغيير أو التطوير التربوي، مثل: تقييم أو تقدير أي جانب من جوانب العملية التربوية، في أي مرحلة من مراحل عملية التغيير المدرس الجدور (٥-٣) أنواع التقروم الموجب الحاجات هذه العملية. ويلخص الجدور (٥-٣) أنواع التقروم الموجب الحوائذ القرارات، والقرارات التي يمكن الخاذاة القرارات، والقرارات التي يمكن الخاذها مع كل ذوع.

جدول ١٥-٣ التقويم الموجه نحو اتخاذ القرارات

	33 - 11 - 11:		
نوع التقويم	موضوع التقويم	القرار الذي يتخذ	
تقويم الحاجات	مقارنة الحالة الراهنة بالحالة المرغوبة	اختيار مشكلة البحث	
	للحاجات التربوية		
تقويم المدخلات	أنواع البرامج المناسبة للأهداف المستمدة	تخطيط البرنامج	
	من تقويم الحاجات		
تقويم التنفيذ	الدرجة التى ينفذ بها البرنامج طبقا لتخطيطه	تعديل البرنامج	
نقويم العملية	الدرجة التي يحقق بها البرنامج أهدافه	تعديل البرنامج أو	
		تحسينه	
قويم المخرجات	فائدة البرنامج كما تعكسه العملية ومخرجاتها	تبنى البرنامج وإقراره	

وفيما يلي مناقشة لعناصر الجدول (١٥-٣):

١- تقويم الحاجات: عند تقويم الحاجات يتم مقارنة الحالة الراهنة للنظام التعليمي

بمخرجات التعلم المرغوبة. ويتم التعرف في هذا التقويم على سياق الحاجات التي توفر خط قاعدة للموقع، ثم يجري التعرف على الحاجات التي لـم تستوف. ويمكن استبيان هذه الحاجات مـن الطلبـة، أو المدرسـين، أو أي جماعة أخرى لها اهتمام بالتعليم، أو المجتمع ككل فيما يتعلق بالنظام التعليمي. ويتعلق التقرير بالجوانب التاريخية، والوصفية، والمقارنة. ويترتـب علـي تقويم الحاجات اختيار مشكلة لإجراء بحث تقويمي وتصاغ المشكلة في عبارة تعبر عن المخرجات المرغوبة.

- ٢- تقويم خطة البرنامج ومدخلاته: ويدرس هذا النوع من التقويم الإستراتيجيات المختلفة التي يحتاجها تحقيق الأهداف الجديدة، وقد تكون الإستراتيجيات المفترحة تبني نظام برنامج فاتم، أو بناء برنامج جديد. وتدرس البسرامج الموجودة أو لا لاعتبارات تتعلق بالنواحي المعلية، والتكلفة، وسهولة الحصول على العناصر التي تساعد على تحقيق الأهداف. كما تدرس جدوى البسرامج المقترحة محليا، ويساعد تقويم المدخلات في الحصول على معلومات لاتخاذ قرار ات بشأن كيفية استخدام المصادر لتحقيق الأهداف المرغوبة، والغسرض من ذلك تقويم واحدة أو أكثر من الإستراتيجيات من حيث منفعة والغسرت الطرق التي تؤثر على تعيين الموظفين، والوقت، والميزانية، بالإضافةة إلى علاقتها بأهداف البرنامج، وإمكانياتها في تحقيق أهدافة. ويؤدي تقويم تخطيط البرنامج إلى اختيار خطة معينة بما فيها إجراءات الخطة، والمواد اللازمة، والإمكانيات، والأجهزة، والجدول، وتعيين الموظفين، وميزانيات تطوير البرنامج أو تتفيذها.
- ٣- تقويم التنفيذ: يودي تقويم التنفيذ إلى الحصول على معلومات حــول درجــة تطوير البرنامج أو تتفيذه كما هو مخطط له، كما يودي تقويم التنفيذ كذلك إلى تحديد عيوب البرنامج. ويستطيع المقومون عن طريق تقويم تنفيذ البرنــامج مراقبة ما يحدث أثناء تطوير البرنامج وتسجيل ملاحظاتهم على ذلك. ويفيــد هذا التسجيل في التحليل الاسترجاعي لمراقبة القرارات والتعرف على نواحي القرة و الضعف في الخطط.
- ٤- تقويم العملية: بزود تقويم العمليات الباحث بمعلومات عن النجاح النسبي للعناصر المختلفة للبرنامج، والدرجة التي يمكن بها تحقيق الأهداف والنواتج، ويكون دور المقوم في هذه الحالة كدور المنتخل الذي بجمع البيانات التي تؤدى إلى التحسين المباشر للبرامج، ويحتاج جمع البيانات إلى الاختبارات

وغيرها من أدوات جمع البيانات. ويمكن لهذا النوع من التقويم التركيز على أثر البرنامج على العمليات أو البرلمج الأخرى. ويترتب على تقويم العمليات اتخاذ قرار بتعديل البرنامج.

و- تقويم المخرج أو الثانج: يودي تقويم المخرج أو الناتج إلى معرفة الدرجــة التي مُكن بها تحقيق الأهداف. وتتضمن المادة التي تجمع التقويم القائم علــي الأهداف، وغير ذلك من المعلومات التي تحصل عليها من عمليــات التقــويم السابقة. وتساعد المعلومات السابقة على معرفة لماذا نحققـت أهــداف ولــم تتحقق أهداف أخرى، مما يساعد صانع القرار علــي حــف، أو تعديل، أو الاحتفاظ، أو توسيع البرنامج المامة المخرجات الثانجة بالأهداف المختارة من عملية تقييم الحاجات. ويؤدي تقويم المخرجات الثانجة بالأهداف المختارة من عملية تقييم الحاجات. ويؤدي تقويم المخرجات إلى اتخاذ قرار بــشأن تبنــي للبرنــامج واعتماده.

مما سبق يتبين كيف أن التقويم من أجل اتخاذ القرارات بركز على جمع المعلومات بالعديد من الطرق المساعدة في اتخاذ قرارات بتطوير البرنسامج أو اعتماده التنفيذ الشامل، وعملية التغيير التربوية عبارة عن نقط منظقي عقلي، وانتقويم ماتداد لهذه العملية العقلية. ومن الصعوبات التي قد تحدث نتيجة المقيام بهذا النوع من التقويم ما قد يوجد من تنقض في الإطار القيوسي والخداف بسين الأهداف العامة النظام التعليمي المركب وبين المؤسسة التربوية والإدارات التابعة لها. ويسلم التقويم من أجل اتضاد القرار، على أن صائع القرار حساس لمسا قسد يكون هناك من تقافض في معلومات تتعلق بهذه الحقائق. التربوي ولذلك فهو على استعداد المحصول على معلومات تتعلق بهذه الحقائق. كما أن القرارات كيم يبانات متحيزة، كما أن القرارات كيم يبانات متحيزة، كما أن القرارات كيم على بيانات متحيزة، كما أن القرارات كيم على بهانات متحيزة، ولا لا يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذج فاطح، مما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذج فاطح، مما يؤدي إلى تغير معناها بمرور الوقت. وبمعنى آخر فإن هذا النصوذج يكون على صلة وثيقة بصائع القرار، فإن أثار جهود التقويم بتدر ما نتوقف على مهاد ات

وبالرغم من هذه الصعوبات فإن النموذج الذي بودي إلى اتخاذ القرار الت يسمح بالقيام بعمليات تقويم سليمة من الجانبين التربوي والمنهجي. إذ أن برنامج التقويم لا بقوم على مخرجات منعزلة، لأن جمع البيانات بشمل المدخلات والعمليات والمخرجات وخطط البرامج، مما يساعد على تشخيص نواحي القوة والضعف فسي البرنامج، وكذلك الأثار الجانبية له. كما يجري الاهتمام بدرجة تتفيذ البرنامج قبل تقويم مخرجات التعلم.

## خطة بحث التقويم:

لابد أن براجع المستغيدون من عملية التقويم الخطــة أو المــشروع الــذي يحتوى على موضوع التقويم وتصميمه. وإذا كان هناك جهة ممولة المشروع لابــد له هي الأخرى من مراجعة خطة البحث وتصميمه. ووضع تصميم لبحث التقويم عملية تثانية الخطوات. وقد يكون القائم بعملية التقويم (البلحث)، عضوا له وضــعه الوظيفي في الموقع الذي يُقوم، أو خبيرا من الخارج. ويجب أن تحدد خطة البحـــث موضوع التقويم والأسس القنية لعملية التقويم.

وبشكل عام فإن خطة البحث تتبع نفس قواعد خطط الأنواع الأخــرى مــن البحوث، إلا أن خطة بحث التقويم يجب أن تستوفي المعايير التالية:

- ١ هل تم تعريف العمل الذي سوف يُقوَّم بوضوح؟
- ٢- هل يتضمن وصف العمل المُقوّم أهداف العمل ومخرجاته المتوقعة؟
  - هل عناصر أو مجال العمل حددت هي الأخرى بشكل واضح؟
    - ٤- هل تحدد الغرض من التقويم؟
    - ٥- هل تم تحديد جميع خطوات التقويم؟
- ٦- هل أسئلة بحث التقويم ذات علاقة بالموقع الذي يقوم؟
   ٧- هل حددت الخطة وسائل جمع البيانات لكل سؤال من أسئلة التقويم؟
  - المن حديث العظاء وسائل جمع البيانات مادقة وثابئة؟
- ٩- هل تسمح الخطة بتعدد مصادر التقويم وتعدد أنواع البيانات المطلوبة حتى
   يكون التقويم شاملاً؟

ويجب أن يكون هناك نقاهم بين الباحث أو المقوم والمسئولين فـــي موقـــع العمل الذي يقوم، حتى ولم تتص الخطة على ذلك. والاسئلة التالية تحــدد بعـــض المتطلبات الأخرى للتقويد:

- ا- هل تصدر التقارير المرحلية في موعدها ويستطيع العاملون الاستفادة منها؟
  - ٢- هل تحدد الخطة المسئول عن إعداد التقارير المرحلية والتقرير النهائي؟
- هل تراعى خطة التقويم أن تكون تكاليف عملية التقويم القصادية؟ وأن
   ميزانية التقويم مناسبة لإمكانيات الموقع؟



## الفصل السادس عشر البحوث العمليتي

البحث العملي طريقة منظمة في الاستقصاء يقوم بها المدرس الباحث، أو ناظر المدرسة، أو المدرسين المرشدين، أو غيرهم من العاملين فــي ببنــات تعليمية، وذلك بغرض جمع البيانات حول الطرق التي تعمل بها المدرسة التي بوجــد بها هولاء الباحثون، وعن طرق اللتدرس ومستوى التــدريس، ومــستوى تحــصيل الطلبة. والهدف من جمع هذه البيانات إحداث تغييرات إيجابية في البيئة المدرســية والمعارسات التربوية بشكل عام، وتحسين مخرجات التعلم لدى الطلبة، وكذلك حبــاة المعند، نالمدرسة.

والبحث العملي نوع من البحوث التربوية القطبيقية غرضه الأول تحسين الممارسة التربوية لأحد العاملين في المجال التربوي سواء كان مدرسا أو ناظرا، أو موجها، أو أي مختص في التربية. ولذلك يطلق على البحوث العملية أحيانا بحسوث الممارسين، أو بحوث المدرسين، أو بحوث داخلية (Gall et al., 2003).

وبمكن للبحث العملي أن يستخدم أي منهج من مناهج البحث والتي رأيناها في الفصول السابقة. كما يمكن لأكثر من باحث المشاركة في بحث عملسي، سـواء كانوا زملاء في المدرسة أو أحد أولياء الأمور أو بعض الأكاديميين وبخاصة أسـائذة الجامعة. وقد بهدف البحث العملي إلى أهداف أخرى غير تحسين الممارسة التربوبة.

ويعطينا الجدول (١٦-١) ملخصا بالغروق الأساسية بين البحدوث العملية والبحوث العملية والبحوث العالمية التي تهدف إلى الحصول على نتائج يمكن تعميمها على المجتمع، أي ذلك النوع الذي ينشر عادة في المجلات العلمية، أو يقوم بـــه طلبــة الماجــسئير أو الدكتوراه. إلا أنه يمكن القول إن بعض البحوث العملية تتشابه في بعض خصائصها مع البحوث العادية ويمكن نشرها في مجلات علمية رغم أن الذي يقوم به ممارســون

## تربويون. وتمكن هذه التقارير المدرسين الأخرين من الاستفادة من عمل زملائهم.

جدول ١-١٦ الفروق بين البحوث العملية والبحوث العادية

البحوث العملية	البحوث العادية	الموضوع
بمفرده أو مع مستشارين	تدريب مكثف	التدريب الذي يحتاجه الباحث
معرفة تطبق في موقف محلي	المعرفة القابلة للتعميم	أهداف البحث
المشكلات أو الأهداف التي	مراجعة البحوث السابقة	طرق التعرف على المشكلة
يواجهها الباحث حاليا		التي تدرس
استخدام المصادر الثانوية	طرق مكثفة باستخدام المصادر الأولية	إجراءات مراجعة البحوث السابقة
الطلبة أو الأشخاص الذين يتعاملون معهم	العينة العشوائية أو العينة الممثلة	طرق المعاينة
إجراءات مخففة قد تتغير أثناء الدراسة، إطار زمني سريع.	الضبط الشديد، إطار زمني ممند	تصميم البحث
وسائل في منتاول اليد، أو مقابيس مقننة	وسائل التقويم والقياس القبلي	إجراءات القياس
التركيز على الدلالات العملية وليس الدلالات الإحصائية، استخدام رسوم للبيانات الخام	الأساليب الإحصائية الكمية	تحليل البيانات
التأكيد على الدلالة العملية وليس الدلالة الإحصائية مما يمكن من تحسين التدريس و التعلم في فصل معين	التأكيد على الدلالة النظرية، معرفة منز ايدة عن الندريس و التعلم بشكل عام	تطبيق النثائج
تبادل التقارير مع الزملاء، المؤتمرات	التقارير المنشورة، المجلات العلمية، المؤتمرات العلمية	كتابة التقرير بالنتائج

Gall, et al. (2003) *Educational research: An introduction.* المصدر:  $(7^{th}$  ed.). Boston: Allyn and Bacon.

ويجري المدرسون البحوث العملية من أجل مصلحتهم الخاصة، فهي ليست

مفروضة عليهم من أية جهات أو أفراد خارجبين، وتتضمن البحـوث العمليــة قيــام المدرسين بأربع خطوات (Mills, 2000, p. 6):

- ١- التعرف على مجال البحث.
  - ٢- جمع البيانات.
  - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
- ٤- وضع خطة عمل.

وتسعى البحوث العملية إلى حل المشكلات المتعلقة بحجرة الدراسة والمدرسة بشكل عام عن طريق تطبيق الطريقة العلمية، وتهتم البحوث العملية عادة بالشكلات المحلية، وثالك فهي تطبيق في موقف محلي شأنها في ذلك شسأن بحسوث التقويم وكن عومية من البحوث العملية، ويعرف بوجدان ويبكلن (كانت بحوث القويم أكثر عمومية من البحوث العملية، ويعرف بوجدان التنبيات بخرص الحداث التغيير الاجتماعين، وهما بعتبران البحوث العملية نوعا من اللبحوث العملية نوعا من المعلية بتعميم نتائج البحث بأسباب إجراء البحث، ولا تهتم بأساليب المستخدمة في الأنواع الأخرى من المواقف الأخرى، وذلك فهي لا تهتم بأساليب المستخدمة في الأنواع الأخرى من البحوث. والمرض الأساسي من البحث بالمسلم وحل مشكلة معينة، وإذاك قليس من بين أغراضه الإضافة للطبم. وقد يجرعلي بعرض الجدث العملي في فصل واحد أو أكثر من القصول المدرسية إلا أن المحدس دائما ما يكون جزءا أساسيا من عملية البحث. وإذا اهتم المسئولون بتدريب المعلمين خير المدارسية الإن كانت غير حراء المدوث زاد ذلك من قدرتهم على إجراء بحوث صدافة وإن كانت غير والمائة المناسم.

ويمكن القول إن البحوث العملية تهتم بجمع وتحليل الببانات عن المسشكلات المتعلقة بتطبيق وفهم المهام المختلفة في قاعة الدراسة. ولذلك تقوم بصبياغة الفروض واختبار إستر اتبجيات التدريس لمحاولة حل المشكلات في العملية التعليمية في مدرسة من المدارس (Ebbutt, 1985).

وتقتصر قيمة البحوث العملية على أولنك الذين يجرونها. ورغم نسواحي قصورها إلا أنها تمثل طريقة علمية لمعالجة المشكلات، وهي بهذا الوضع أفضل من عمل تغييرات لم تتم دراستها، كما أنها أفضل تماما من الجمود وعدم التغيير. وهمي طريقة مفيدة لأعضاء المجتمع المدرسي لمحاولة تحسين العملية التعليمية فمي إطار البيئة المدرسية على الأقل. وبالطبع فإن قيمة البحوث العملية لا ترقى إلى قيسة البحوث العملية لا ترقى إلى قيسة البحوث العادية في التقدم العلمي الحقيقي، لأن التقدم الحقيقي يتطلب تطوير نظريات صحيحة لها مضامينها في العديد من قاعات الدراسة، وليس مجرد فصل أو فصلين فقط. فقط، في نظرة مبادئ من مبادئ التطب قد تلغي الحاجة إلى القيام بمنات البحوث العملية (Gay, 1990, p. 9). ومع ذلك فإنه بالنظر إلى الحالة الرافية للنظرية التربية فإن البحوث العملية تتميز بتوفير حلول مباشرة.

ويسعى معظم الممارسين التربويين إلى زيادة قسدراتهم المهنيسة بمختلف الطرق، مثال ذلك فقد يستخدمون أسلوب المحاولة والخطأ، أو يحصلون على بعسض الأفكار من زمالتهم، أو يتبعون إسار التيجية سمعوا عنها في مؤتمر من المؤتمرات أو ننوة من التدوات. ويمكن أن تكون هذه الإستراتيجيات نقاط بسده مهمة لتحسين أسلوب عملهم، ولكن البحث العملي يأخذهم إلى أبعد من ذلك إذ أنه يتسضمن عمليسة منظمة لجمع البيانات وتحليلها.

وبزعم بعض الباحثين الكيفيين أن البحث العملي يعنى فقط جمـع بيانـــات كيفية. إلا أن البحث العملي قد يجمع بيانات كمية كما يجمع بيانات كيفية. ويؤكد كل من جرينوود وليفين (Greenwood & Levin, 2000, pp. 85-106) هذا المظهر من مظاهر البحث العملي إذ يقو لان:

> البحوث العملية بحوث متعددة الطرق بطبيعتها بما في ذلك تصميمات التجارب العلمية، ومذاهج البحوث الاجتماعية الكبية، ومذاهج البحوث الكيفية. وهي تستند مذاهج البحث من أي مجال متاح أمامها ويما يتقق مع الشكلة موضوع الدراسة. والبحرث العمليـة الفعالـة لا تفضع لنموذج خاص من نماذج البحث العلمي.

### أغراض القيام بالبحوث العملية:

موضوعات ومذاهج البحث في البحوث العملية غير محــدودة فـــي الواقـــع. ومن المهم بحدد الممارسون أغراض بحوثهم حتى يحصلوا على نتائج متمشية مع هذه الأغراض. وتذكر كيلي (Kelly, 1985) أن البحوث العملية:

١- تساعد على حل المشكلات كما تؤدي إلى زيادة المعرفة العلمية.

- ٢- تؤدي إلى زيادة مهارة القائمين بها.
- ٣- بحوث جمعية بطبيعتها، إذ يقوم بها عادة مجموعة من المدرسين.
  - 3- تتم في موقف اجتماعي مباشر كحجرة الدراسة.
  - تستخدم التغذية الرجعية للبيانات بشكل دور ي.
  - ٦- تسعى إلى زيادة فهم الموقف الاجتماعي الذي تجري فيه.
  - ٧- تطبق بشكل أساسي لفهم عمليات التغير في النظم الاجتماعية.
    - ٨- تجرى في إطار خلقى مقبول من مختلف الأطراف.

## الأغراض الشخصية للبحوث العملية:

يمكن القول إن البحوث العملية بما تتصف به من دوافسع شخصية تركز اهتمامها على ما يقوم به الباحث من ممارسات عملية في مجال عمله. ولذلك يكون التركيز على المدرس وعلى طلبته. ويمكن أن تتضمن الأغراض الخاصة:

- تكوين فهم أعظم للطلبة وأفكارهم وأعمالهم.
- تكوين فهم أعمق لخبرات المدرسين مع عمل تجديدات تربوية خاصة.
  - لإعطاء المدرسين فرصة لتقويم أنفسهم.
- زیادة و عبی المدرسین بأنفسهم مع توضیح امسلماتهم عن التربیة و الاعتر اف بما یصادفهم من تذاقضات بین ما الدیهم من أفكار و الممارسة الفعلیة فی الفصل.
  - دراسة أثر عملية البحث على المدرسين والممارسين بشكل عام.
  - القيام بالبحث كعملية تعليمية فردية تستمد قيمتها من الخبرات الشخصية.

وبمعنى أخر تهدف البحوث العملية التي نقوم من أجل أغراض شخصية إلى زيـــادة المعرفة الشخصية، وتحقيق الذات، والوعمي المهنى بين الممارسين.

## الأغراض المهنية للبحوث العملية:

البحوث العملية ذات الأغراض المهنية بجريها عـــادة الممارســـون وذلـــك بغرض الارتفاع بمستوى المهنة:

الاهتمام بالبحث العملى كوسيلة لتطوير وتنمية العمل.

محاولة تأسيس دورهم كمنتجين للمعرفة، وأصحاب إضافات للتراث التربوي
 في مجال البحث التربوي والنظرية التربوية.

#### الطبيعة الدائرية للبحوث العملية:

يعتقد بعض الكتاب أن البحوث العملية بحوث محددة لها بدايات ونهابات و واضحة، شأنها في ذلك شأن مشاريع البحوث العادية (Gall et al., 2003). ويمكن أن ينطبق ذلك على البحوث العملية التي تكون موضوعا لرسائل الماجستير والدكتوراه، خاصة وأن بدء مشروع الماجستير أو الدكتوراه يتطلب الانتهاء مضه وإعداد ملخص بنتائج الدراسة. إلا أن البحث العملي وبخاصة عندما يقوم الممارس كجزء من عمله اليومي، فإن البحث العملي ينزع إلى أن يكون ذا طبيعة دائرية.

- والسنب في هذه الدائرية أن الباحث العملي:
- · لا يقوم دائما بتنفيذ خطوات البحث العملي بنفس الترتيب.
  - قد يعود إلى مرحلة سابقة من البحث أثناء تطوره.
- قد يستمر في العودة إلى مراحل سابقة بدلا من تنفيذ البحث إلى نهايته.

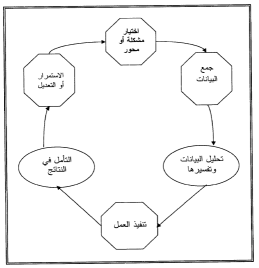
و عندما يجمع الممارسون الذين يستخدمون البحوث العملية بباناتهم بانتظام عن فاعلية عملهم أو ما يحدث فيه من تغيرات، ثم يستمرون فيه أو يحدلون مسار عملهـــم بنــــاء على ما يحصلون عليه من نتائج فإن البحوث العملية تصبح جزءا من عمل الممارس.

ويحلل جفري جلانز (Glanz, 1998) إجراءات البحوث العملية في سـت خطوات هي:

- ١ اختيار مشكلة أو محور البحث.
  - ٢- جمع البيانات.
  - ٣- تحليل البيانات وتفسيرها.
    - ٤- القيام بعمل ما.
- ٥- التأمل في العمل.
- ٦- الاستمرار أو تعديل مسار العمل.

وهذا يقود بالتالي إلى محور جديد أو دورة جديدة لبحث عملي. ويوضح الــشكل (١-١٦) الخطوات الست السابقة، وسوف نستخدم هذه الخطوات فيما بعــد لنوضـــح

#### مثالا لبحث عملي يقوم به المدرس.



شكل ١-١٦ الطبيعة الدائرية للبحوث العملية

Glanz, J. (1998). Action research: An educational teacher's guide to: أخذ بتصرف عن school improvement. Norwood, MA: Christopher-Gordon.

401

و بلاحظ أن الباحث عندما يبدأ بحثه العملي قد لا يتقيد بدورة معينة، فهو يحصل على البيانات وقد يتبع ذلك مباشرة تعديل العمل، أو قد ينتظر قليلا عند مرحلة التأمل و التفكير في البيانات، وقد يصدر قراره بالتعديل بناء على ما نقوده أفكاره، وقد يعود إلى جمع مزيد من التتألج. أو قد يرى الاستمرار في العصل. أي أن الباحث الممارس حر في اتباع الطريقة التي تتناسب مع عمله بناء على ما نقوده إليه التسانج التي يحصل عليها. أي أنه بمجرد بدء دورة البحث العملي يكون الباحث حدرا في الاستمرار أو العودة إلى مرحلة سابقة من دورة البحث، فالباحث يدمج بين عمله وما يحصل عليه من نتاتج، بحيث لا يكون هناك تمييز بين تطوير العمل ومراحل البحث، وفي بعض الحالات تمثل عملية جمع البيانات نفسها إجراء معينا من جانب الباحث عندما يترتب على جمع البيانات تعديلات في العمل الذي يقوم به.

#### مراحل البحث العملي:

### أولا: اختيار محور أو مجال للبحث:

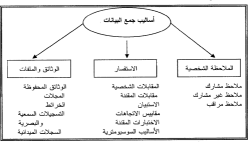
عندما يرعب مدرس أو ناظر مدرسة في القيام ببحث عملي لابد أن يختسار محورا أو مجالا للدراسة يكون مناظرا لاختيار وتحديد المشكلة في البحوث العادية. ولذك وجب أن ببدأ الباحث في البحوث العملية بوضع سوال صحريح أو مشكلة لاستقصائها. والعثور على محور للدراسة قد يكون عملية صعبعة للعالمة إذا أراد الباحث القيام ببحث له مغزاه. ويجب أن تكون البداية متميلة بحيث بأخذ الباحث وقتا كافيا للتأكد من أهمية المشكلة التي يريد دراستها. ويجب أن تتطبق المعايير التالية

- على المحور الذي يختاره المدرس:
   يجب أن يدور المحور حول التدريس والتعلم.
- يجب أن يكون المحور ضمن اهتمامات الباحث.
- يجب أن يكون المحور شيئا يريد الباحث أن يغيره أو يعدله.
  - يجب أن يشعر الباحث بميل نحو المحور الذي يختاره.

وتطبيق هذه المعايير في مرحلة مبكرة من التفكير في المحسور أو المستكلة يضع الباحث في المسار الصحيح منذ بداية التفكير في البحث. وتساعد هذه المعايير أيضا على تذكير الباحث بحيوية البحث العملي وديناميكية أبعاده. وأنه عمسل مهسم يقوم به المدرس الباحث لمصلحته ومصلحة طلبته، وذلك بغرض تحسين عملية النعام والتدريس، مما يؤدي إلى تحسن نتائج الطلبة وارتفاع مستواهم.

ويجب أن يهتم المدرس الباحث في هذه المرحلة المبكرة من البحث باالرجوع إلى البحوث السابقة التي تكت في مجال المحور الذي يريد بحث. . وقد تمكنه الدراسات السابقة من الفكير في طرق أخرى النظر إلى المشكلة، وتساعده على التعرف على ممارسات مهمة بمكن استخدامها في حجرة الدراسة. فمراجعة للدراسات السابقة عادة ما تلقي الضوء على جوانب في المشكلة كانت عائبة عبد الباحث على تنفيذ البحث في هذه الخطوة إحداد خطة للبحث تساعد الباحث على تنفيذ البحث في شتى مراحله.

#### أساليب جمع بيانات البحوث العملية:



شكل ٢-١٦ أساليب جمع البيانات في البحوث العملية

يقوم جمع البيانات في البحوث العملية على مبدأ مهم في القياس وهو تعدد أدوات جمع البيانات. والغرض من ذلك توفير أكبر قدر من الدقة في تغطية المجال الذي يريد المعلم بحثه، وهذا ما يمكن أن نطلق عليه "تعدد الأدوات". ويلاحظ أن معظم الدراسات السابقة الخاصة بالبحوث العملية تعبل إلى استخدام أساليب جمع البيانات الكيفية، والتي يوضعها الشكل (٦-١٦). ويبين هذا الشكل أنه يغلب على

ويمكن للمدرس الباحث أن يكون ملاحظا مشاركا لما يدور فـــ الفـــصل، ويستخدم أدوات الملاحظة مثل مقاييس التقدير وقوائم المراجعة. وســـوف نتعــرض لأموات جمع البيانات في القسم السادس من هذا الكتاب حيث نفــرد ثلاثــة فــصول لمناقشة أدوات جمع البيانات في البحوث بشكل عام.

## تحليل البيانات وتفسيرها:

بعد جمع البيانات تأتي خطوة مراجعة البيانات ثم تحليلها والخروج منها بخلاصات تقيد المدرس في تعديل مسار عمله. ويقصد بتحليل البيانات تاخليف تلخد يوص ومثيل البيانات التي جمعت بدقة، كما يقصد بتقسير البيانات إعطاء معنى للبياناتات، والإجابة عن السؤال: وماذا بعد؟ ويمكن استخدام الأساليب الإحصاء الوصفي (مقايس النزعة المركزية: المتوسط والوسيط والمنوالى ومقيف العدى الإرباعي والمدى). ويتناول القصل العادى والمشرون من هذا الكتاب مناقشة لهذه الأساليب.

## تطبيق على مراحل البحث العملي:

أجرت دنيس دابيش مدرسة اللغة الإسبانية بمدرسة جيلبرت الثانوية بولايــة أويزونا بالولايات المتحدة الأمريكية (Dabisch, 2001) بحثا عمليا نشرته في مجلة Networks. وتقول دابيش أن هذا البحث قد غير فكرتها عن التدريس تغييرا عميقا، وأصبح التدريس بالنسبة لها مطلبا وعملية مستمرة تسعى إلى تحقيق الأشياء التي تهدف إليها هي وطلابها. وقد بدأت دابيش بحثها بتعديل عملها الأشياء التي تهدف إليها هي وطلابها. وقد بدأت دابيش بحثها بتعديل عملها لقي حوف نذكر ها الآن تتبع نفس ترتيب الخطوات التي قامت بها دابيش فــي بحثها.

#### اختيار محور:

قامت دابيش ببحثها أثناء دراستها لمقرر جامعي عن بحوث المدرسين. وقد

<sup>&</sup>quot; مجلة Networks مجلة تصدر على الإنترنت (On Line Journal) منذ علم ۱۹۹۸ و هذه المجلة متخصصة في نشر المجوث العملية التي يقوم بها مدرسون. وقد استرجع البحث المذكور بتـــاريخ ۱۲/۲۰۰۳، من الموقع: http://www.oisc.utoronto.ca/~ctd/networks/journal/Vol/9/204(2)

حددت مشكلة دراستها فيما إذا كان إعادة ترتيب أدراج الطلبة في مقرر اللغة الإسهائية الذي تدرسه يزيد من التعلم التعاوني ويحسن من العمل في الفصل. وقد وصفت دابيش تنظيم الأدراج في فصلها قبل البحث بأنه كان في صدفين بواجهان السبورة، وعندما أعطت طلبتها حرية العمل في مجموعات لم تلخط أي تفاعل ببنهم. كما أن تنظيم الأدراج في صفين لم يعط الطلبة أية حرية في الحركة في مجموعات. كما أن تنظيم الأدراج في صفين لم يعط الطلبة أية حرية في الحركة في مجموعات. فقد أنفقت الوقت في تذكيرهم أن كلا منهم ينتمي لمجموعة، وأن مهمتهم هي العسل في مجموعات. ولم يكن هذا استخداما جيدا الوقت. وكان من الواضح أن تنظيم الأدراج لم يكن تنظيم جيدا" (Dabisch, 2001).

#### تنفيذ العمل:

أخبرت دابيش طلبتها أنها تقكر في تغيير تنظيم الأدراج، وعدما لاحظت استجابة إيجابية منهم قامت بتعنيل تنظيم الأدراج بعد عطلة نصف السنة. ونظمت الأدراج على هيئة شكل ثلاثمي (كل ثلاثة أدراج في مجموعة) بحيث لا تشعر أي مجموعة أنها منعزلة، ويستطيع كل تلميذ أن يرى السيورة. وعندما عاد الطلبة إلى الفصل في اليوم الثالي سألوا المدرسة عما إذا كانوا بستطيعون الجلسوس حيث يريدون، وسمحت دابيش بذلك. وقد وصفت ذلك اليوم بأنه "أحد أصعب الأيام في تاريخي كمدرسة" لأ الحديث كثر ذلك اليوم في أمور خارج العمل. وبعد ذلك عزبت الطلبة في مجموعات ووضعت لهم قواعد العمل. ونكرت لهم فواند العمل في عيثت الطلبة في مجموعات ووضعت لهم قواعد العمل. ونكرت لهم فواند العمل في حكومات. وقد أكدت على ضرورة احترامهم لحق كل طالب في أن يتعلم، وعلى حكى الدين في أن يتعلم، وعلى ذلك. وذكرت دابيش أنه بعد هذا التحذير "لم يكن هناك مشكلات أو إحباطات راجعة إلى وضعهم في مجموعات".

#### جمع البيانات:

كانت دابيش في البداية مترددة بالنسبة لجمع البيانات. وقد انتظرت عدة أسابيع قبل محاولة جمع البيانات، وقد رأت أن الملاحظة هي أبـ سط و سـبلة لجمــع البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع علــى الأقــل. وعنــدما بــدأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بيانــاتهم عليهــا. وقــد البيانات، وبدأت بملاحظة الموقف مرة في الأسبوع على الأقسل. وعندما بددأت الملاحظة أعطت كل طالب ورقة عمل وطلبت منهم تسجيل بياناساتهم عليها. وقد وجدت أن الفصل كان هادنا جدا أثناء الملاحظة الأولى، وكان كمل طالب بعمل بمغرده، وقد يحدث أن يوجه أحد الطلبة سوالا لمجموعته عندما نصادفه مسئكلة صعبة، وبمجرد تلقي الإجابة يعود إلى العمل الغردي. وأرادت دبيش أن تحسن مسن تفاعهم مع بعضهم البعض، ولذلك المندت دورا اكل طالب في المجموعة، وأعطت كل طالب في المجموعة أحد الأرقام (١٠٠٠). وطلبت من الطلبة الذين يحملون رقم "٢٠ مسئولية تسجيل البيانات، والرقمين "٢٠ و"٣ الفكير في كيفية الإجابة على الاسئة. وترتب على ذلك حدوث حوار كثير بين طلبة المجموعة، وارتفع مسستوى الاسئلة بينهم. وشارك الطلبة بعضهم البعض أراءهم وأفكارهم حول كيفية الإجابة الاسئلة بينهم. وشارك الطلبة بعضهم البعض أراءهم وأفكارهم حول كيفية الإجابة

ورغم أن دابيش لاحظت تفاعلا أكبر في المجموعات، إلا أنها كانت تعاني من صعوبة ملاحظة الفصل وتسجيل اللغة التي يتحدث بها الطلبة. وهنا تقول دابيش: كنت ما أزال أعاني من ملاحظة الفصل وتسجيل لغة الطلبة لأنني اعاقدت ما أزال أعاني من ملاحظة الفصل وتسجيل لغة الطلبة لأنني أحتاج إلى ملاحظة الفصل بأكمله للحصول على البيانات التي كنت أسعى إليها. وشعرت أنني أدور في دوائر لم أستطع تسجيل نصف ما يحدث. وقد ساحدها ذلك وحفزها على تحمين شكل الصفحة التي تسجل عليها. ولـلـلك عـدلت مسن شكل الصفحة وحفزها على تحمين شكل الصفحة التي تسجل عليها. ولـلـلك عـدلت مسن شكل في نفس الوقت بدلا من التركيز على الفصل بأكمله. وترتب على ذلك قدرتها على في نفس الوقت بدلا من التركيز على الفصل بأكمله. وترتب على ذلك قدرتها على التسجيل بدقة أكبر، والمحصول على دقة أكبر وضعت رموزا تساحدها على التسميل مثل 'PGQ' (عندما يوجهـون سـوالا للمحبوعـة)، وتحداما يوجهـون سـوالا للمحبرسة). وقد ساعدتها بيانات عن العلاقة بين الطلبة وبعـضيم السبعض باسـتخدام الاسوسيومتري.

#### تحليل وتفسير البيانات:

ساعدت البيانات السوسيومترية دابيش على معرفة البناء الاجتماعي لفصلها.

هذه البيانات وضعت دابيش الأعضاء في مجموعتين حتى تختبر إذا ما كان عمل الطلبة يكون أفضل مما كان في المجموعة التي اختاروها من قبل. وتقول دابيش في هذا الله أي المجلوعة التي اختاروها من قبل. وتعلق عاملات عاملات عاملات على المتابع عاملا مماعدا في تكوين مجموعاتهم بانفسهم. وكان هذا سوالا أوجهه لمشروعي التالي. وبعد سوال الطلبة عما يمكن علمه لضم الطالب الذي تبين أنه طالب منعزل قررد. وليش الإرعاد المتورض يزميلهم".

وقد وزعت المدرسة استبيانا على الطلبة لمعرفة آرائهم حول مشكلة بحثها، وأضافت بعضا من أفكارهم في عمل تعديلات أخرى على طريقتهم في الجلوس. ثم قامت بعمل مقابلات مسجلة، وقد مكتنها هذه المقابلات من اكتشاف هبوط درجتسي طالبين، ولكنهما لم يلوما مجموعتيهما على ذلك كما كانت تتوقع، ولكنهما تحملا المسئولية عن هبوط مستواهما، ولكنها لاحظت تحسنا في درجاتهما بعد هذه المشؤلية بفترة قصيرة.

وتصف دابيش استجابات بعض الطلبة المؤيدة للترتيب الجديد كبرهان على أن التعلم التعاوني يوفر للطلبة الفرص لمحاكاة اللغة، ويؤدي إلى تغذية راجعة سريعة وفهم أكبر لما يدور في الفصل.

التأمل:

يتضمن تقرير دابيش عن بحثها العملي تعليقات عن أفكارها ومشاعرها فسي مراحل مختلفة أثناء قيامها بالبحث. مثال ذلك بعد اتخاذ القرار الأول بتعديل أدراج الطلبة تذكر دابيش: "كان ذلك اليوم أصعب أيام مهنتي كمعلمة". فقد كان هناك الكثير الذي تقوم به خارج عملها كمدرسة. وشعرت بالإحباط فلم يكن الهدوء سائدا فسي حجرة الدراسة رغم أنه لم يمض على تنفيذ المشروع سوى يوم واحد، ولكنها قررت أن تعطى التنظيم الجديد فرصة يوم آخر.

وبعد أن سألت طلابها ألا يشاركوا بعضهم البعض في المعلومات التي أعطوها في السسيوجرام، حتى لا يجرحوا مشاعر أي منهم، قامت دابيش بالتأمل في النتائج على النحو التالي:

> شعرت عند هذه النقطة بقيمة الأمانة. وكان الفصل الذي أقوم فيه ببحثي هو أكبر فصل لدي من فصول اللغة الإسبانية، وأحيانا تسبب الفصول الكبيـرة مشكلة للنظام. ولكني أعتقد الأن أن مـشاركة مـشروعي مـع طلبتـي،

ومعرفتهم بما أقوم به بالضبط جعلهم يشعرون أنهم جزء مما يجــري فـــي الفصل. وشعروا باهمية صوتهم لأنني كنت أسألهم باستمرار عما يعتقدون بالنسبة لأجزاء مختلفة من المشروع".

### الاستمرار في العمل أو تعديله:

يصور تقرير دابيش دورة مستمرة من التأمل، وجمع وتحليل أنواع مختلفة من البيانات، واستخدام هذه البيانات التحديد أعمال جديدة تقوم بها في تدريسها. مثال ذلك أنه عند وصف المرحلة التي يطلق عليها جمع البيانات في بحثها قامت دابيش باستتاج أن الفتيات الثلاث في المجموعة التي كانت تركز عليها في جمع البيانات عينت لهن لكي يكن ممثلات لكل شخصية من شخصيات البيانات. وقد أدى هذا الاستتتاج إلى فكرة جديدة لاستطلاع الدراسات السابقة و القيام بعمل جديد. وتقول دابيش: "إن هذا جعلني أتساعل ربما كان البحث في المظهر الاجتماعي المجموعة أو التعلم التعاوني أمرا بمكنني النظر اليه". ولقد قلمت دابيش عيم مراحل مختلفة من تقريرها بذكر أفكارها عن انجاهات جديدة يمكنها أن نقوم بها في المستقبل.

وتصف دابيش بوضوح نواحي القصور في مشروعها وبخاصة عندما ذكرت أن معرفتها أن وضع الطلبة في مجموعات سبق تحديدها لم يكن كافيا للقيام بالتعلم التعاوني بين الطلبة في كل مجموعة. وبعد مراجعة كثير من البحوث عن التعلم التعاوني، وضعت سؤالا جديدا:

> ماذا يمكن أن يحدث إذا أسندت عملا لكل طالب في مجموعة ونظمت دروسى بحيث تتحول إلى جهد تعاوني؟ وترتب على ذلك بدء دورة جديدة.

وتذكر دابيش في تقريرها أنه بعد القيام بهذا البحث أصبح تفكيرها أكشر اتساعا حول مسئولياتها التدريسية، إذ تقول:

> لم أكن دائما أتكلم مع طلبتي، شأتي في ذلك شأن غالبية المدرسين، حول مـــا يؤمون بعمله لإعداد الدروس وما هو رأيم في بينة الفصل، ووجدت ألنسي يعتب أكثر احتراما لداجات طلبتي ولحلجاتي أيضا. ... فأنا الأن أصبحت أفكر في أسئلة جديدة ومهمة موت أعايشها في العام القائم معا بساعد على أننا – طلبتي وأنا – سوف تقام ونعو سويا.

## ر انسم راسابع جمع البيانات

الفصل السابع عشر: جمع البيانات باستخدام الاختبارات والمقاييس الاختبارات والمقاييس الفصل الثامن عشر: جمع البيانات باستخدام الفصل الناسع عشر: جمع البيانات باستخدام الملحظة وتحليل المحتوى الفصل العشرون: الصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات

## **ر ائسم ر اسابع** جمع البيانات

الباحث العديد من الأدوات في جمع البيانات لاختبار الغروض أو المتنفذة المتروفرة المترفرة المترفرة المترفرة المترفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة المتروفرة مناسبة لبحث المسلم الأداء مناسبة لبحث المسلم الأداء مناسبة للحث المتروفرة المتروف

وبعض أدوات جمع البيانات مباشرة تستخدم مؤشرا واحدا ليمشل المتغير المراد قياسه، في حين أن بعض الأدوات الأخرى يسمى لقياس مفاهم مركبة أو تكوينات فرضية، لا يمكن قياسها قياسا مباشرا، بل لابد من تعريفها تعريفا إجرائيا قابلا المحلفظة المباشرة حتى يمكن قياسها. ومن الأمثلة على المتغيرات التي يمكن قياسها بشكل مباشر، الخلفية التعليمية للغرد وذلك بسؤاله عن أعلى صف وصل إليه، قياسها بتمنغيرات الأخرى التي يسهل قياسها المستوى الاقتصادي والاجتماعي، والحالة الاجتماعية، وعدد الأولاد، وغير ذلك من المتغيرات الشابهة. ففي كل حالة من هذه الحالات يمكن قياس المتغير بموشر واحد مقبول لأن هذه المتغير بات تشير إلى ظاهرات واضحة. أما النوع الثاني من المتغيرات التي تشير إلى تكوينات فرضية، فهي أكثر تعقيدا ومن المصعب قياسها، وفي مثل هذه الحالات من غيسر المناسب استخدام مؤشر واحد كوسيلة لقياس متغير من هذا النوع المركب.

ومن أصعب المهام أمام الباحث اختيار أو بناء المقاييس والأدوات التسي يحتاجها لقياس المتغيرات ذات الخصائص المركبة، مثـل الـذكاء، والاسـتعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والشخصية، والدافعية، ومفهوم الذات، وغير ذلك مسن المفاهيم. ويمكن استخدام أدوات مختلفة لقياس وتكميم الصفات المنتوعة. وهناك طريقتان للحصول على مثل هذه المقاييس: الأولى هي استخدام مقياس موجود فعلا وسبق استخدامه، والثانية هي بناء الأداة أو الأنوات التي يحتاجها الباحـث لجمـع بيانات بحثه. وفي الحالة الأولى لابد أن يرجع الباحث إلى المصادر الخاصة بالمقاييس الجاهزة، أو يرجع إلى البحوث الصابقة ليصنعين بأحد الأدوات التي استخدمها باحث قبله. وإذا وجد الباحث أداة مناسبة بجب أن يتأكد قبل استخدامها أن هذه الأداة يمكن أن تقيس متغيراته بكفاءة، كما بجب أن يتأكد أنها صادقة وثابت، وأنها قننت على مجتمع مشابه لمجتمع بحثه. وإذا لم يجد أداة مناسبة لبحثه، فعليسه بناء الأداة أو الأفوات التي يحتاجها، ويجب في هذه الحالة أن يتأكد من لجراء جميع الخطوات اللازمة لبناء وتقنين الأداة وتحقق صدقها وثباتها. وسوف نتناول في القصول من السابع عشر إلى التاسع عشر أدوات جمع البيانات، على أن يعقبها في الفصل العشرين مناقشة لكيفية تحقيق صدق وثبات أدوات القياس.

وسوف نتناول في هذا الفصل والفصلين التاليين وسائل جمــع البيانـــات التالمة:

- الاختبارات والمقاييس.
  - الاستبيان والمقابلة.
- الملاحظة وتحليل المحتوى.



# الفصل السابع عشر جع البيانات باستخدامر الاختنامرات والمقايس

مجموعة من المثيرات التي تقدم للغود لاستثارة استجابات تكون الله فقتها وهذه الدرجة القائمة على عينــة الفردة الغرجة القائمة على عينــة ممثلة لسلوك الغرد، تعتبر مؤشرا للقدر الذي يمتلكه الغرد من الخاصية التي يقيــمسها الاختبار (Ary et al., 1996, p. 233).

وفائدة الدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات والمقاييس كمؤشرات للمفهوم الذي نرغب في قياسه، هي إلى حد كبير دالـة لموضـوعية الاختبارات وصدقها وثباتها. وتثمير الموضوعية إلى درجة الاثقاق بين مقـدري الدرجـة، ويعمض الاختبارات، مثل اختبارات الاختبار من متعدد، واختبارات الصواب والخطأ توصف بأنها موضوعية لأن وضع الدرجة يتوقف على مقارنـة درجـات الطلبـة بمقاتا التصحيح، ولذلك لا يحتاج الأمر إلى اتخاذ قرار من جانب مقدري الدرجـة، أما المقال فهي قل موضوعية لأن إعطاء الدرجة يتأثر بحكم ورأي مقدر الدرجة. وبالنسبة الصدق والثبات فسوف نناقشه في الفصل العشرين. أما في هـذا النصل فنتاول أهم الاختبارات والمقايس والتـي منهـا الاختبـارات التحصيلية، واختبـارات الشخـصية، ومقـايس الاتجاهـات، ومقاييس التقدير، وقوائم المراجعة، والأساليب السوسيومترية.

## أولا: الاختبارات التحصيلية:

وهي الاختبارات التي يراد بها قياس التحصيل الدراسسي، ويطلق عليها أحيانا اختبارات القلم والورقة، وتعتبر من أهم وسائل تقسويم التحسميل، وتحديد مستوى الطلبة التحصيلي. والاختبارات التحصيلية واسعة الاستخدام فسي البحسوث التربوية وبخاصة البحوث التي تتناول فاعلية طرق التدريس، إذ يكون المنغير التابع في هذه البحوث هو التحصيل الدراسي. وإذا لم يتوفر للباحث اختبار تحصيلي مقنن القباس المتغير الذي يريده، فعليه أن يبني الاختبار بنفسه. وفي هذه الحالسة يجب عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء عليه اتباع المبادئ التي سوف نذكرها بعد قليل حتى تزوده بأساس راسخ لبناء الاختبار صسادق وثابت الاختبار التحصيلي. والتقيد بهذه المبادئ يساعد على بناء اختبار صسادق وثابت تقياس المعلومات والمهارات التي يريد الباحث قياسها (رجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويمكن تصنيف الاختبارات إلى اختبارات تحريرية، واختبارات عملية، واختبارات شفوية.

١- الاختبارات التحريرية: الاختبارات التحريرية هي التي يراد بها تقويم التحصيل الدراسي في نهاية الفترات، وفي امتحانات النقل، والشهادات العامة. ويطلق عليها أحيانا اختبارات القلم والورقة، وتعتبر من أهم وسائل تقويم التحصيل، وتحديد مستوى التلاميذ التحصيلي.

وهناك نوعان من الاختبارات المستخدمة في <u>قياس وتقويم</u> الت<u>صيل</u> الدراسي، وهما:

- اختبارات الاستدعاء (وهي التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده، أي يستدعيها و لا يتعرف عليها)، وتنقسم إلى
  - أسئلة المقال ذات الإجابة المستفيضة.
     باسئلة المقال ذات الإجابة المحدودة.
  - ج- الأسئلة ذات الإجابات القصيرة (عبارة أو جملة).
    - د- أسئلة الإكمال (ملء الفراغات).
- اختبارات التعرف (وهي التي يختار فيها الطالب الإجابة من عدة إجابات معطاة)، وتنقسم إلى:
  - أسئلة الصواب والخطأ (الإجابة البديلة).
  - ب-أسئلة الاختيار من متعدد (اختيار إجابة من عدة إجابات).
  - ج- تمرينات المطابقة (مطابقة عدد من الإجابات مع عدد من الأسئلة).

واختبارات الاستدعاء التي يعطي فيها الطالب الإجابة من عنده تمثل عمــــلا أو مهمة أقل تحديدا من اختبارات التعرف، وبالتالي فمن الصعب ضـــبط اســــتجابة الطالب فيها. وأعظم صعوبة نواجهها في النوع الأول من الأسئلة، وهو المقـــال ذو الإجابة المستقيضة، فهذا النوع من أنواع الأسئلة عام في طبيعته، مثال ذلك: 'صف دور الصحافة كسلطة رابعة". فهذا النوع من الأسئلة يتبح للطالب حرية غير محدودة تقريبا في اختيار المعلومات التي بضمنها إجابته عن السؤال، وفي تنظيم هذه المعلومات كما أن تقويم الإجابة غير محدد كذلك. وبذلك فإن هذا النوع بعكن استخدامه في قياس أهداف مثل القدرة على اختيار المادة المناسبة، والقدرة على تتظيم الأفكار، وتقويمها، والقدرة على المتيار المادة المناسبة، والقدرة على إجابات المؤكدار، وتقويمها، والقدرة على الابتكار، ولكن قيمته محدودة للغاية في قياس إجابت كورية مثلا، لأن هذه الأهداف يمكن لها أن تظير أو لا تظهر في الإجابة، نظرا الطالب خلال تعليمات المعطاة المطالب، ورغم أنه بمكن وضع بعض الضوابط على إجابة الطالب، ورغم أنه يمكن وضع بعض الضوابط على إجابة الطالب خلال تعليمات معينة، إلا أنه من الضروري إذا كنا نزيد قياس نواتج تعلم أكثر تحديدا أن نستخدم نوعا أخر من الأسئلة أكثر تحديدا أي بنائه.

فاختبارات المقال ذات الإجابة المحدودة مثل (لذكر اثنين من مزايا إنـشاء مترو الأنفاق) تحدد نوع إجابة الطالب على السؤال وطولها وتنظيمها. ويلاحـظ أن هذا الضبط لإجابة الطالب يجعل السؤال أكثر فائدة كمقياس لفهم الحقائق الخاصـة، ولكنه غير مناسب كمقياس للقدرة على تنظيم الأفكار. وهذا يوضح أهمية اختيـار نوع السؤال الأكثر ملاعمة لقياس نواتج النعلم المرغوبة.

وتمدنا أسئلة الاستدعاء الأخرى بوسيلة أكثر تحديدا لاستجابة التلميد. ونظرا لأن أسئلة الإجابة القصيرة وأسئلة الإكمال نتطلب كتابة عبارة أو كلمة فقـط، فإنها تكاد تكون قاصرة على قياس نواتج التعلم المتعلقة بالتذكر مثل تذكر الحقائق.

أما الذوع الثاني من الأسئلة وهو نوع التعرف الذي يختار فيه الطالب إجابة من إجابتين أو أكثر، فإن مفردات الاختبار محددة تماما، ويمكنها قياس العديد مصن نواتج التعلم من البسيط إلى المعقد، فأسئلة الصواب والفطأ مثلا يمكن أن تحتوى على قضايا تتعلق بحوانب معينة مثل الحقائق، والمبادئ، والقواوشنة والمنبقات، ويطلب من التأميذ أن ببين إذا ما كانت القضية المعروضة صسوابا أم خطأ. وتمارين المطابقة عبارة عن مجموعة من المقدمات والإجابات لمطابقتها مع بعضها البعض. وقد تكون هذه مصطلحات، أو تعاريف، أو قواعد، أو أمثلة، أم مبدئ، أو أمثلة الاختيار من متعدد مشكلة أو تكون عبارات تتعلق بحقائق، أو أمثلة لإجراءات، أو أمثلة المبادئ، أو أو أي نوع أخر من الإجابة. وهذه البدائل قد من الإجابة. ويعده المبادئ، أو أي نوع أخر من الإجابة. ويقد عن هذه الأسئلة أن الاستجابة من الإجابة. ويقد المستجابة المحدودة، وهذه المستجابة من الإجابة. ويلاحظ رغم الطبيعة الخاصة لكل نوع من هذه الأسئلة أن الاستجابة من يقوم بها التأميذ لكل منها إجابة محددة، إذ بجب عليه التعرف تعرف عصد حيحا

على القضية المعروضة كصواب أو خطاً أو مطابقة المقدمة مسع استجاباتها الصحيحة، أو اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة، أو الحلول المحتملة المشكلة، فهو ليس حرا في إعادة تحديد المشكلة أو إعطاء إجابات صحيحة جزئيا، أو إعطاء معلومات لا تلائم المطلوب في الصوال، ولدذلك فان الضبط الكبير الذي تتصف به أسئلة التعرف يزيد احتمال مطابقة الاستجابات التي يطلبها السؤال لثلك التي تعكسها نواتج التعلم التي نريد قياسها.

ويطلق على اختبارات التعرف عادة الاختبارات الموضــوعية، نظــرا لأن إجاباتها محددة لا بختلف اثنان على تقدير درجاتها، وفي بعض الأحيان تعتبر أسئلة الإكمال أيضا من النوع الموضوعي، ولكنها في الواقع تقع في موقع وسط بين أسئلة المقال من ناحية، و الأسئلة الموضوعية من ناحية أخرى.

٧- الافتبارات العملية: (افتبارات الأداء) تتعلق الاختبارات العملية بالمجال النوعي للأهداف، أي بالمخرجات النفسية الحركية (المهارات الحركية)، وكذلك ببعض جوانب الأهداف المعرفية. وهذا النوع من الاختبارات مهم المغاية في بعض مجالات التحريس مثل العلوم (مهارات المعمل)، والرياضيات (المهارات العملية لحل المشكلات)، واللغة العربية واللغات الأجنبية (مهارات الاتعمال والتغاهم والكتابة)، والاجتماعيات (مهارات رسم الخرائط والرسوم والتعامل بفاعلية في الجماعة). كما الأهداف اللزوعية ترتبط ارتباطا وثيقا ببعض المقررات مثل الموسيقي والرسم والتعليم المقررات مثل الموسيقي والرسم والتعليم التجاري، والاقتصاد المنزلي والتربية الرياضية.

وقد يرغب الباحث في بعض الأحيان في قياس أداء الطالب أي قياس ما يستطيع عمله، وفي هذه الحالة لابد الباحث من بناء اختبار عملسي، والاختبار العملي وسيلة لقياس قدرة الفرد على أداء أنواع معينة من السلوك، وتـمستخدم هـذه الاختبار الستخداما واسعا في مجال قياس الاستحدادات العقلية حيث يفضل إجراؤها على الأطفال الذين يعانون من مشكلات في النطق أو اللغة، وبهذا المعنسي يعتبر الاختبار العملي مراففا للاختبار غير اللفظي، ويستخدم أساسا للتميياز بسين الذاء اللفظي والأداء العملي اليدوي.

وللاختبارات العملية أهميتها في مجال التحصيل الدراسي، إذ أنها تهدف إلى توفير وسيلة موضوعية لقياس مخرجات الستعلم المتطقسة بالمخرجات الحركيسة والعملية. كما هو الحال في مقررات العلوم حيث تتعلق بعض مخرجات الستعلم بالمهارات العملية في المعمل، ومقررات الاجتماعيات التي تهتم بالمخرجات المتعلقة برسم الخرائط والرسوم البيانية والتعامل بفاعلية مع الجماعـة. كما تهـتم اللغـة

العربية واللغات الأجنبية بمهارات النطق والكتابة. والمهارات العملية لها أهميتها في العواد الدراسية الأخرى كذلك.

ويمكن تعريف الاختبار العملي بأنه الاختبار الذي يتم فيه محاكاة الموقف الطبيعي بدرجة لكبر مما تسمح به اختبارات القلم والورقة. ويعتبر الموقف الطبيعي هذه الحالة محك الأداء. وطبقا لهذا التعريف فإن محاكاة الموقف الطبيعي يعتبر المرا يتعلق بالدرجة، ولهذا تختلف الاختبارات العملية من حيث بعدها أو قربها مسن محاكاة الموقف الطبيعي. وكلما اقتربنا من الموقف الطبيعي كانت درجة الواقعيسة في موقف الاختبار أكبر.

ويركز الاختبار العملي على إجراءات العمل، أو على الإنتساج أو على الاثنين معا. وعادة ما تحدد طبيعة الموقف أين يكون التركيز. وبعض أنواع الأداء لا يترتب عليها نتائج محسوسة، مثال ذلك استخدام أجهزة المعمل، أو إلقاء حديث، أو عزف آلة موسيقية، ومختلف الألعاب البدنية مثل السياحة والرقص وإلقاء الكرة. وتتللب مثل هذه الأنشطة قياس الأداء أثناء القيام به، مع توجيه الانتباء إلى ما يتضمنه الأداء من حركات ومدى تتابعها نتابعا سليما.

#### خطوات بناء الاختبار العملى:

- أ- تحديد مخرجات التعلم التي نريد قياسها.
- ب-اختيار المهمات التي يتضمنها الاختبار.
  - ج- إعداد تعليمات الاختبار.
- د- إعداد أسلوب الملاحظة المستخدم في قياس الأداء.

٣- الاختبارات الشفوية: الاختبارات الشفوية أقدم الوسائل التي استخدمت لتقسويم التحسيل، وما زالت تستخدم حتى الأن استخداما واسعا، وتعتبر أفضل وسيلة لتقويم بعض الأهداف التربوية، وخاصة ما يتعلق منها بقدرة التلميذ على التعبير عن نفسه لفظيا وشفويا، فإنه لا يوجد وسيلة أخرى القياس هذه القدرة.

ويقصد بالامتحادات الشفوية أسئلة غير مكنوبة تعطى للتلاميذ، ويطلب منهم الإجابة عنها دون كتابة، والغرض منها معرفة مدى فهم التأميذ للمادة الدراسية، ومدى قدرته على التعبير عن نفسه، لهذا فهي تعطى كوسيلة تقدير أو تقويم بجانب وسائل النقريم التحريرية.

والماختبارات الشفوية أهميتها الخاصة في مجال الدراسات اللغوية لأنها من أنسب الوسائل للتعرف على قدرة التلميذ على النطق والتعبير. ومن أهم عيوب الاختبارات الشفوية ما يلي:

أ- تتأثر بعيوب التقدير الذاتي، إذ أن المدرس يحكم على مدى كفايسة الإجابسة عن السؤال، ويصدر حكما ذاتيا عليها، ومثل هذا التقدير قد يتسأثر بالحالسة النفسية للمدرس، وما قد يحكم عليه في موقف ما على أنه إجابة سليمة، قد يحكم عليه بسبب تغير اتجامه في موقف آخر على أنه إجابة غير مرضية. كما أن حكم المدرس على الإجابة قد يتأثر بفكرته عن الثميذ نفسمه، فقسد يتغاضى عن خطأ بسيط التلميذ المتغوق، على أسلس فكرته أنه يعرف أكثر من ذلك، في حين أن نفس الإجابة من طالب ضعيف قد تؤخذ على أنها دليل واضعة.

ب- اختلاف مستوى صعوبة الأسئلة التي توجه للطلبة المختلفين، فقد يبدو تحصيل أحد التلاميذ مرضيا لأن السؤال الذي وجه اليه كان سهلا، وأمكنه الإجابة عنه، في حين أن تلميذا آخر قد يوجه إليه سؤال صعب لا يستطيع الإجابة عنه، ويتم الحكم على تحصيله بأنه غير مرض، رغم معرفته بإجابة السؤال الأسهل.

ج- لا يمكن أن تكون الأسئلة الشغوية شاملة لجميع قدرات التلاميذ ففي فـصل مكون من ثلاثة أو مكون من الصعب سؤال كل تلميذ أكثر من ثلاثة أو أربعة أسئلة خلال ساعة و احدة، وقد يكون متوسط عدد الأسئلة التي توجـه للتلميذ أقل من هذا، ونتيجة لذلك يكون من الصعب الحصول على صـورة صادقة وكاملة عن مدى ما يعرفه الطلاب في مادة الامتحان باستخدام هـذه الوسيلة بمفردها.

د- قد يتأثر تقدير الدرجة في الاختبار الشغوي بعوامل أخرى بعيدة عن المدادة الدراسية، وبالنالي لن يتم التقويم في ضوء الإهداف المحددة للتدريس، مثال ذلك القدرة اللغوية للتلميذ، وقدرته على مواجهة الموق. فقسه، أي أن العوامل النفسية، وعوامل القدرة الشخصية للطالب قد يكون لها أثر ها في تقدير إجابته، وهذه العوامل ليست مرتبطة بالإهداف الحقيقية التي يتم التقويم على أساسها.

ولهذه الأسباب يجب ألا يستخدم الباحث الامتحانات الشفوية كوسيلة لجمع البيانات، إلا إذا وجد أن طبيعة بحثه تتطلب هذا النوع من أدوات جمع البيانات، فإذا كان المتغير التابع في البحث يتعلق باللغة العربية، أو إحدى اللغات الأجنبية، وكان البحث يتطلب قياس التعبير اللغوي الشفوي، فقد يجد الباحث من الضروري لقياس التعبير الشغوي الشفوي،

## المبادئ الأساسية للاختبارات التحصيلية:

- إ. بجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية نواتج محددة ومتنوعة للتعام تنسجم مع أهداف التعريس، مثل معرفة الدقائق، ومعرفة المحسطاحات وفهب الهبادئ ومائلة المبادئ ومختلف مهارات التفكير. والنفاهيم، والقدرة على نطبيق الدقائق والمبادئ، ومختلف مهارات التفكير، والذلك فإن الذخطرة الأولى في بناء الاختبارات التحصيلية ليست كتابة الأسسئلة وفقرات الاختبار، ولكنها تحديد نواتج أو مخرجات التعلم التي تقيسها. ويجب أن تتبع هذه التواتج من أهداف تدريس الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها.
- إيجب أن تقيس الاختبارات التحصيلية عينة ممثلة لنواتج النطم والمادة التسي تحتويها موضوعات الوحدة أو الوحدات التي يرغب الباحث في وضع اختبار تحصيلي لها. فالاختبارات و المقاليس موجهة دائما نحو عينات صن السلوك، ولا يمكن أن نسأل كل الأسئلة التي نريد أن نوجهها في الاختبار. ففي المبلوك كل خبرة تعليمية توجد عادة مئات من الحقائق و المصطلحات التسي نتوقع أي بعرفها الطالب، ولكن نظرا الموقع المسموح به لإجراء الاختبار، ولاعتبارات ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا للسطوك ومعنى هذا أن الاختبارات التحصيلية لا تغطي إلا عينة محدودة نسبيا للسطوك الذي نريد قياسه، ولذلك يجب على الباحث عند وضع الاختبار أن يتأكد من أن عينة الأسئلة التي يشملها الاختبار، عينة ممثلة لمجتمع المواقف التي يغتسرض فيها أن تمثله.

ولذلك نلجاً عادة إلى استخدام ما يسمى بجدول المواصفات، وهــو جــدول وحدد أهداف التدريس وموضوعات المقرر التي يــشملها الاختبــــار، والعلاقــة بينهما، كما يحدد عدد الأسئلة في الاختبار.

٣- بعب أن تحتوي الاختيارات التحصيلية على أنواع الأسئلة المناسبة لقياس نواتج النظم المرغوبة. ذلك أن مخرجات التعلم لمقرر ما هي التي تحدد أنواع السلوك التي بكن ثنا قبولها كادأنة على تحقيق أهداف المقرر. والاختسار التحصيلي ليس إلا وسيلة لاستدعاء السلوك الخاص حتى يمكن الحكم على الدرجة التي حدث بها التعلم. ومقتاح الاختيار التحصيلي الصداق هو اختيان نوع الأسئلة المناسب وبناء الأسئلة بعناية حتى يمكن لها استندعاء الاستجابة المرغوبة، ويستمن السندعاء الاستجابة المرغوبة، ويتصنعن السندعاء الاستجابة المرغوبة عن طريق سؤال معين ضبطا لاستجابات الطلاب لمفردات

الاختبار. ونتغير درجة ضبط هذه الاستجابات حسب أنواع الأسئلة المستخدمة، فيكون الضبط أعلى ما يمكن في الأسئلة الموضوعية (أسئلة التعرف)، وأقل ما يمكن في أسئلة المقال المستغيض.

أ- بجب أن تكون الاختبارات التحصيلية ثابتة على قدر الإمكان كما يجب تفسيرها بحرص: يعتبر الاختبار ثابتا إذا الاقات الدرجات التي حصل عليها الطلبة في الاختبار مع الدرجات التي حصلوا عليها في إجراء سابق للاختبار أو في صورة مماثلة لم. وتحتوي كل درجات الاختبار على بعض الخطا إنتبجبة لتنبان ظروف إحداد الاختبار، واستجابات الطلبة وغير ذلك صرب العواصل)، ولكن نسبة الخطأ يمكن خفضها إلى أقل حد ممكن وذلك عن طريق إعداد اختبار سليم. وبشكل عام يمكن زيادة ثبات الاختبارات بزيادة طوله، وبتحسين نوعية كل سوال. فالاختبار الت الطويلة تسمح بوجود عينة أكثر تمثيلا السلوك المراد قياسه كما أن الاختبار الذي يصمم بشكل سليم يعطينا وصدا أدق لأداء كل فرد في الاختبار.

وعندما يكون الغرض من قياس التحصيل هو الحصول على الترتيب النسبي للطلاب (بغرض بناء اختبار معياري المرجع) فإنه يمكن الحصول على ثبات أكبر ببناء اختبار بمدنا بمدى واسع من درجات الاختبار، ويمكن تحقيق ذلك بكنابة أسئلة مستوى صعوبتها ٥٠٪ (أي أن ٥٠٪ من الطلبة يجيبون إجابة صحيحة عن السؤال)، مع الاهتمام بوجه خاص بقدرة كل سؤال على التمييز بين مجموعات التحصيل العليا والدنيا من الطلبة.

وإذا كان الغرض من الاختيار هو تحديد مهمات التعلم التي يسسنطيع (أو لا يستطيع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية المرجع)، تكون صحوبة المهسة التعليمية التي نريد قياسها هي التي تحدد صعوبة السؤال. ولذلك يجب مطابقة محتوى السؤال مطابقة تامة المهمة التعليمية التي نريد قياسها، وذلك باستخدام عدد وقر من الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية. وكتابة عدد مسن الأسئلة لكل مهمة تعليمية.

#### ثانيا: اختبارات الاستعدادات العقلية:

بِحتَاج الباحث أحيانا إلى استخدام اختبارات الاستعداد العقلي لقياس بعـض المتغيرات العقلية في بحثه. وقد يستخدمها الباحـث كوسـاتل الـضبط المتغيرات الخارجية أو المتغيرات الدخيلة. وليس من السهل بناء اختبارات الاستعدادات كمـا هو الحال في قياس التحصيل الدراسي أو قياس الاتجاهات. ولذلك يجـب أن يلجـا

الباحث إلى الاختبارات المقنة في البيئة التي يجري فيها بحثه. ويجب أن يراعـي الباحث عند اختبار اختبار معين لاستخدامه كاداة لجمع البيانات في البحث أن يكـون تقين الاختبار المستخدم قد تم على عينة شبيهة بعينة البحث. وأن الاختبار مستوفي لجميع شروط الاختبار الجيد من حيث الصدق والثبات.

وتتميز معظم اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات بأنها ذات ثبات عال (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٩٥)، فمعاملات ثبات هذه الاختبارات (بإحدى طرق قياس الثبات)، تتراوح عادة بين ٨٥، و ٩٥، ، وهذه المعاملات مبنية على بينانت جمعية، وتشير هذه البيانات إلى أن الأقراد في المجموعات المختلفة بمبلون إلى الاقراد في المجموعات المختلفة بمبلون بشكل ملحوظ من موقاء اختبار إلى موقف اختبار آخر. إلا أن بعض الأقدراد قد تختلف درجاتهم اختلاقا كبيرا، إذ نرى أحيانا أن نسبة ذكاء فرد ما تختلف بهقدار ٢ درجة، من جلسة اختبار الي جلسة أخرى، وهذا صدحح بالنسبة للأطفال المحتبار الذين يلاحظ أن ثبات الاختبارات بالنسبة لهم لسيس بنفس درجة ثبات

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعدادات العقلية في نوعين:

- ♦ اختبارات الاستعداد العقلي العام، أو اختبارات الاستعداد الدراسي العام، وهي ما اصطلح على تسميته باختبارات الذكاء.
- ♦ اختبارات الاستعداد العقلي الخاص، وهي التي تقيس القدرات و الاستعدادات العقلية الخاصة في المجال العقلي المعرفي.
   وسنتناول فيما يلى هذين النوعين باختصار.

أ- اختبارات الاستعداد العقلي العام: نظرا التعدد النواحي المعرفية العقلية المقايدة التقليم يظهر فيها أثر القدرة العقلية، فإن أي اختبار الذكاء ليس إلا مقياسا لعينة من مظاهر الحياة العقلية المعرفية العامة (رجاء أبوعاتم وناديسة شسريف، ١٩٩٥). وطبيعي أنه كلما شمل المقياس أنواعا متعددة من السلوك العقلسي كان صدق

ويطلق على اختبارات الذكاء أحيانا اختبارات الاستعداد الدراسي العام. ويفضل الكثيرون التسمية الأخيرة على تسمية الذكاء لاعتبارات كثيرة منها:

١- أن كثير ا من الناس أصبحوا يقرنون مصطلح الذكاء بالقدرة الموروثــة.
 ٢- هناك كثير من الجدل حول معنى الذكاء والعوامل التي ترتبط بهذا المفهوم.

٣- كثر استخدام الاختبارات في هذا المجال للتنبؤ بالتحصيل الدراسي ووصف قدرات التعلم. ولذلك بدلا من مصطلح اختبار الذكاء ظهرت مصطلحات أخرى مثل اختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المدرسية، واختبارات القدرة المعرفية، واختبارات الاستعداد الدراسي. وتؤكد كل هذه المصطلحات حقيقة أن هذه القدرات تقيس القدرات المتعلمة التسي تقيد في التعلم، وليس القدرة الفطرية أو القدرة غير المتعلمة.

وأفضل تقسير لدرجات التلاميذ في اختبارات الاستعداد الدراسي أو اختبارات القدرات هو ذلك التعلم. ويتأثر أداء القدرات هو ذلك التفسير الذي يقوم على أنها مقاييس للقدرة على التعلم. ويتأثر أداء الثلارة والخنبة، والمختبارات بعوامل كثيرة منها عوامل ورائية، ومنها عوامل تتعلق بالخبرة والخلفية التقافية، والدافعية، والدافعية، والدافعية، وكما لهجارات الخاصة (مثل القدرات) والاتخبارا، والاتخباماعي، وكما هذه العوامل جزء من قدرات القدر الحالية على الأداء، ولذلك قلها تأثيرها على درجات الاختبارات وعلى التحصيل المدرسي، ويمكن تعديل كثير من هذه القدرات بالخبرات وعلى التحصيل المدرسي، والقدرات على التعلم، ونخطى في استخدام الناتج عندما نفسر درجات الاختبارات على أنها على انهيس تقدرات التعلم غير قابلة للتعديل.

ويلاحظ أن الأداء في اختبارات الاستعداد الدراسي يعتصد بدرجة مسن الدرجات على خبرات الحدياة، وبخاصة الخبرات المدرسية. فأي اختبار لفظي الطلب من الشخص أن يكون قد تعلم أن يتكلم اللغة التي وضع بها الاختبار، وأي يختبار في الختبار مصور يحتاج أن يكون لدى الفرد ألفة بالموضوعات المصورة، وأي اختبار مهما كان نوعه يتطلب أن يكون الفرد قد تعلم كيف يبنل جهدا، وأن يحاول أقصصى جهده في موقف الاختبار.

ويمكن تصنيف اختبارات الاستعداد الدراسي في نوعين: النوع الأول طبقا لأسلوب الأداء، ويشمل الأداء الجمعي، والأداء الغردي. والنوع الثاني طبقا لمحتوى الاختبار، ويشمل الاختبار اللفظي، والاختبار غير اللفظي.

وبناء على هذين التصنيفين يصبح لدينا أربعة تصنيفات فرعية يمكن توضيحها في

وبناء على الجدول (١-١٧) نجد أن أهم تصنيفات اختبارات الذكاء هي: ١- اختبارات فردية لفظية.

٢- اختبارات فردية غير لفظية.

٣- اختبارات جمعية لفظية.
 ١- اختبارات حمعية غير لفظية.

جدول ١-١٧ تصنيف اختبارات الذكاء (اختبارات الاستعداد الدراسي العام)

غير لفظي	لفظي	محتوى الاختبار أسلوب الأداء
فردي غير لفظي	فردي لفظى	فردي
جمعي غير لفظي	جمعي لفظي	جمعي

ومن أمثلة اختبارات الاستعداد الدراسي العام مقياس ستانفورد بينيه للذكاء، ومقاييس وكسلر للذكاء وهمي مقاييس فردية تجمع بين المحتوى اللفظي والمحتـــوى غير اللفظي. ومن الاختبارات اللفظية الجمعية اختبار الذكاء اللغوي واختبار القدرة العقلية العامة، وغير ذلك من الاختبارات، ومن أمثلة الاختبــارات الجمعيـــة غيــر اللفظية اختبار المصفوفات المتتابعة.

ب- اختبارات الاستعداد العقلي الخاصة: رأينا أن اختبارات الاستعداد الدراسي العام تقيس القدرة العقلية العامة، أو القدرة على الأداء في المدرسة بشكل عام. أما اختبارات الاستعدادات الخاصة فإنها تهدف إلى التنبؤ بمستوى أداء الفرد في مجال خاص. وتصلح اختبار أت الاستعدادات الخاصية إلى قياس متغيرات كثيرة في المجال الأكاديمي وغير الأكاديمي، ومن أمثلة هذه المجالات الرياضيات والاغتبارات في والاستدلال المكانيكي، والاستدلال المجرد. ويكثر استخدامات هذه الاختبارات في البحث كأساس لتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير ات معينة يختار ها الباحث، البحوث كأساس لتكوين مجموعات متكافئة حسب متغير التعددات والاستعدادات ومن أهم اختبارات الاستعدادات التي استخدمت في محصر بطارية الاستعدادات القارفة، وتتألف هذه البطارية من ثماني اختبارات هي الاستعداد القارفة، وتتألف هذه البطارية من ثماني اختبارات هي الاستعداد القطرة، والاستدلال المجرد والقدرة على استخدام اللغائة، واختبار الإمسادي، والاستدلال الموكانيكي، والعلاقات المكانية.

# ثالثًا: اختبارات الشخصية:

من أهم المجالات التي يهتم بها الباحثون مجال قباس الشخصية. وهناك عدد من مقاييس الشخصية، يعكس كل منها اهتماما بجانب نظري خاص، فبعضها يهتم بنظريات السمات، في حين بهتم بعضها الأخر بنظريات التحليل النفسي

والدافعية. ولذلك يجب أن يحدد الباحث بالضبط المتغيرات التي يريد قياسها قبل أن يحتار أداة القياس. وأكثر مقاييس الشخصية استخداما في البحوث هــي اســتبيانات الشخصية والإسالليب الإسقاطية.

أ- استيباتات الشخصية: تتكون استقناءات الشخصية من مجموعة من العبارات تصف السلوك موجهة المستجبب، وعليه أن يجبب عن كل عبارة أو سسؤال بأحد الاختيارات: 'نعم' - 'غير متأكد'، أو غيسر الاختيارات المشابهة. ودرجة القرد في الاستقناء هي مجموع استجاباته في المستقناء هي مجموع استجاباته في المستقناء هي مجموع استجاباته في المستقناء في مجموع استجباباته في المحدارة التالية: 'يتكلم الناس دائما من وراء ظهري، ثلا للعبارة التالية: أتوقع مسن القاضعي أن يكون عادلا'. وبالطبع فإن مثل هذه الاستجابات لعبارتين فقط لا بمكن أن تكون دليا على نز عات ذهابة. ولكن مثل هذه الاستجابات على عدد كبير مسن العبارات على عدد كبير مسن العبارات أو الأسلفة قد تكون مؤشرا بوجود ميول ذهائية.

وبعض استفتاءات الشخصية تقيس بعدا ولحدا (سمة ولحددة) مسن أبعاد الشخصية العاملي الشخصية العاملي الشخصية العاملي مثلا (رجاء أبوعلام ونادية شريف، ١٩٨٥) يقيس ١٦ بعدا من أبعاد الشخصية. وقد وضع الباحثان معايير جديدة لهذا الاختبار اختصرت الأبعاد الستة عشرة إلى سبعة أبعاد (نادية شريف ورجاء أبو علام، ١٩٨٩). ومن الأمثلة الأخسرى لاستفتاءات الشخصية اقائمة موني للمشكلات؛

وتستخدم استفتاءات الشخصية في البحوث التربوية والنفسية للحصول على أوصاف لسمات أفراد العينة في بعض المجموعات المحددة في البحث مشل "المتأخرين دراسيا" و"المتسربين من المدرسة" وهكذا. كما تستخدم كذلك في البحوث التي تتناول العلاقة بسين سمات الشخصية وبعسض المتغيسرات مشل الاستعدادات العقلية، والتحصيل الدراسي، والاتجاهات.

وتتميز اختبارات الشخصية بأنها اقتصادية، وبسيطة، وموضوعية. إلا أن لها عددا من العيوب التي كثيرا ما تؤدي إلى انخفاض صدقها، ومن أهم هذه العيوب ما يلى:

 ١- شفافية معانى الأسئلة مما يتيح للمستجيب أن يزيف الصورة التي يعطيها عـن نفسه، سواء كانت في الجانب الأفضل أو في الجانب الأسوأ.

٢- إن الاستجابات تعتمد على معرفة الفرد لنفسه، وكيف يتصرف في المواقف المختلفة، فإذا كانت صورة الفرد مشوشة عن نفسه، أو كان الفرد لا يعسرف

- نفسه معرفة صحيحة، فلن تكون استجاباته معبرة عن سماته الواقعية.
- ٤- إن على المستحيب أن يختار استجابة من الاستجابات المعروضة (نعم، لا) مثلا، أو يختار (عبارة من بين عدد من العبارات) دون أن يستطبع أن يضيف إلى هذه الاستجابة أو يحددها أو أن يتحفظ إزاء بعض المواقف أو الظروف.
- صورة معرفة القراءة مع الفهم الدقيق لما يقرأ، وهذا لا يتوفر لعدد كبير من
   الأفر اد العاديين.
- ٦- لا توضع هذه الاختبارات الأسس والدوافع التي تجعل المستجيب يختار إجابة دون غيرها، مما يخفي جانبا من تفسير سلوك المستجيب.

ب- الأساليب الإسقاطية: تؤكد استفتاءات الشخصية السبابق ذكرها الجانسب الموضوعي، ولذلك تتميز بسبهولة إجرائها وتقدير درجائها، كما تتميز بصدق وثبات مرتفع، إلا أنها ذات طبيعة محددة إذ تتكون من أسئلة أو عبارات معينة بستجيب لها الفرد باختيار أحد الاستجابات المقترحة له، مما بحد من حريته في التحبيسر. أما الأساليب الإسقاطية فهي على العكس من ذلك تسمح للفرد بحرية كبيرة مما يمكن من التعبير عن نفسه فيما يقدم من استجابات.

ويتكون الاختبار الإسقاطي من مثير غامض يستحيب له الفرد استجابة حرة بالطريقة التي يريدها. ونظر لأن المثير الغامض لا يتطلب استجابة معينــة، فــان الفرد يسقط ذاته وشخصيته على هذا المثير، تماما كما يسقط جهاز العرض الــصور على شاشة العرض. فالاختبارات الإسقاطية تتطرق إلى مخيلة الفسرد، ومسن المفروض، أنه نتيجة لعمليات التخيل يكشف الفرد بعضا من نفسه أثنــاء اســتجابته للكختبار. ومن أهم الأساليب الإسقاطية: اختبار رورشاخ الذي يستخدم بقع الحبــ كمثيرات له، واختبار نقهم الموضوع الذي يتكون من مجموعة من الصور التي يبني المستجيب حولها قصة من القصصو.

ويستخدم الأساليب الإستاطية على وجه الخصوص الأخصائيون النفسيون النفسيون النفسيون الإكلينيكيون لدراسة وتشخيص المشكلات الانفعائية للغرد. وتحتاج هذه الأساليب لإجرائها إلى مختصين على مستوى عال من التدريب في تطبيقها، ولدلك فان مستخدامها في البحوث النفسية والتربوية محدود للغاية نظرا المتكاليف العالية التي قد يتطلبها الحصول على مختصين مدربين على تطبيق هذه الأساليب، كما أن بعض الاباحثين يعتقدون أن صدق هذه الأساليب لم يصل بعد إلى الدرجة التي يمكن بها

#### رابعا: مقاييس الاتجاهات:

من المتغيرات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات أو غير ذلك من الأساليب. من المتغيرات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات أو غير ذلك من الأساليب. والمقتباس المدرج مجموعة من القالت أو القيم العددية التي تعطى للصفة أو السلوك وفقا لاستجابات القرد بغرض قياس بععض المتغيرات. ويطلق على عملية إعطاء الدرجات لهذه الصفات لقياس مفهوم من المفاهم تحديد قسيم المقياس، أو تسريح المقياس، وتختلف المقياس، أو تسديد بجاحا أو رسوبا أو تبين نواجي قوة أو نواجي ضعف، ولكنها تقيس الدرجة التي يظهر بها لغرد خاصية من الخواص. فقد يستخدم باحث مقياس الاتجاه لقياس الجاهات طلبة الاتجاهات استجابات متحدد مقايس الاتجاهات استجابات متحددة حاديدة مقايس الاتجاهات استجابات متحددة حاديدة التي يظهر بحيا الاتجاهات استجابات متحددة حاديدة التي يظهر الكاديدة القياس الاتجاهات المتحددة حاديدة التي يظهر ذلك من الموضوعات، وتستخدم مقايس الاتجاهات استجابات متحددة (Shaw & Wright, 1967).

ويقصد بالاتجاه نحو موضوع ما، الاعتقاد أو عدم الاعتقاد فيه، فقد نعت<u>ة د</u> أن شيئا ما على صواب، وأن شيئا آخر على خطأ، ويتضمن الاتجاه ثلاثة جوانــب رئيسية:

- ♦ هدف هو موضوع الاتجاه، وهذا الموضوع يرتبط بعوامل معرفية هي ما يفهمه الفرد أو يعرفه عن الموضوع.
- ◄ حالة انفعالية وجدانية هي الشعور نحو الموضوع بشعور معين سـواء
   كان موجبا أو ساليا.
- توجیه السلوك، فبناء على الحالة الانفعالیة لدى الفرد نحـو موضـوع
   الاتجاه نجده ینز ع إلى القیام بسلوك معین مؤید أو معارض للموضوع.

وكثيرا ما بهتم الباحثون في التربية وعلم السنفس باتجاهات الأفراد أو الجماعات نحو موضوعات معينة. ويقصد بالاتجاه استجابة موجبة أو سالبة للفرد لدو موضوع، أو مؤسسة، أو مفهوم أو قضية ذات صبغة لجتماعية غالبا. وتسلم مقاييس الاتجاهات بأنه من الممكن توزيع الأوراد على طول متصل ذي قطبين: لمحارض. لحدهما يعير عن الجانب الموافق أو الجانب المويد والثاني عن الجانب المعارض. وعالبا من عضطر الباحثون إلى بناء مقايس اتجاهات خاصة ببحثهم. وسوف نناقش فهما يلي نوعين من مقاييس الاتجاهات: مقيلس ليكرت Likert (طريقة التقديرات المجمعيم ومقيلس أوسجود Osgood) (مقياس المعاني الغارق).

أ-مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (طريقة التقديرات المجمعة): مقياس ليكرت (Likert, 1932) من أكثر الأساليب استخداما لقياس الاتجاهات. ويتكون مقياس ليكرت من مجموعة من العبارات تقيس الاتجاهات نحو موضوع معين ويطلب مسن المستجيبين الاستجابة لكل عبارة بأحد الاستجابات التالية: 'موافق تماما' - 'موافق - 'غير موافق بالمرة'، وتعطى كل استجابة مسن هذه الاستجابات قيمة عددية، ونحصل على درجة المقياس بجمع استجابات الفرد لعبارات المقياس ويعبر المجموع عن اتجاه الفرد نحو موضوع الاتجاه.

ويتم بناء مقياس ليكرت بتجميع عدد كبير من العبارات عـن الموضـوع. ومن المغروض أن تعبر نصف هذه العبارات عن اتجاه مؤيد، في حـين أن نـصف العبارات الآخر يعير عن اتجاه سالب نحو موضوع المقياس، ولا تستخدم العبارات المخدودة في مقياس ليكرت. ويجب أن تكون هذه العبارات عينة ممثلة لكـل الأراء أو الاتجاهات الممكنة نحر موضوع الاتجاه. ومن المهم أن يبـدأ بنـاء المقياس بالتقكير في الموضوعات الغرعية التي يتكون منها الاتجاه، وبعدها نكتب عبـرات عبـرات مقبل كل موضوع فرعى، ويجب أن تتصف العبارات بالمفات التالية حتى يكـون مقبل الاتجاه نوادية شريف، 1940):

- ١- أن تكون العبارة قابلة للجدل أي تعبر عن رأي لا حقيقة.
  - ٢- أن تعبر كل عبارة عن موضوع الاتجاه.
  - ٣- أن تكون العبارة قابلة لتفسير واحد فقط.
    - أن تكون العبارة بسيطة غير مركبة.
      - ٥- أِن تكون العبارة قصيرة.
- ٦- أِن تَكُونَ العبارة كَامَلَة في التعبير عن وجهة نظر معينة متعلقة بالاتجـــاه.
  - ٧- أن تحتوي العبارة على فكرة واحدة فقط.
  - ٨- أن تكون العبارة واضحة تماما ومباشرة.
  - ٩- أن تبنى العبارة في صيغة المعلوم وليس صيغة المجهول.
- ١٠ أن تحتوي العبارة على المصطلح موضوع الاتجاه أو النقاش كموضوع لها.

ويجب تحويل التقديرات اللفظية إلى تقديرات رقمية حتى يمكن جمع استجابات الأفراد لعبارات المقياس. وتعطى هذه التقديرات في مقياس لبكرت على النحو التالي: ٥ (موافق تماما)، ٤ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٢ (غير موافق)، ١ (غير موافق بالمرة). وعندما تكون العبارات سالبة تعكس التقديرات بحيث تكون: ١ (موافق تماما)، ٢ (موافق)، ٣ (غير متأكد)، ٤ (غير موافق)، ٥ (غير موافق)، ٢ (غير موافق)، ١ (غير موافق)، ٤ (غير موافق)، ١

#### بالمرة). والمثال التالي (جدول ١٧-٢) يوضح ذلك:

جدول ۲-۱۷ مثال لمقیاس لیکرت

غير موافق بالمرة	غير موافق	غور متأكد	مو افق	مو افق تماما	العبارة
١ .	۲	٣	£	٥	الرياضيات هي موضوعي المفضل (+)
٥	ŧ	٣	۲	١	يجب أن تكون مادة الرياضيات اختيارية (-)

فإذا كان اتجاه الفرد مؤيدا للرياضيات فسوف يوافق على العبارة الأولى و لا يوافسق على العبارة الأولى و لا يوافسق على العبارة الثانية (٤) فسي العبارة الأولسي، والاستجابة الرابعة في العبارة الثانية (٤) أيضا، ويكون مجموعه (٨) فسي هذه المثالة، وهو ما يعبر عن اتجاه موجب. ويعتبر مجموع تقديرات الفرد في مقباس الالتجاه معيرا عن اتجاهه نوء موضوع الاتجاه. وتكون الدرجة الخطمي لمقباس الاتجاه مساوية ٥ × ن (حدد عبارات المقباس). ويلاحظ أنه في مقباس ليكرت لابد من وجود خمس درجات لكل استجابة، اثنتان منهما للاتجاه الموجب، واثنتان للاتجاه السالب، والوسطى للاتجاء المحايد. ولذلك من الخطأ وضع أربع درجات فقط فسي مقباس الاتجاء المحايد. ولذلك من الخطأ وضع أربع درجات فقط فسي

تعليل فقرات مقياس الاتجاد: بعد بناء مقياس الاتجاه يجب إجراء تطبيق أولى له الغرض منه تحليل عبارات المقياس للتعرف على أفضلها. ويجب أن يعطي التحليل ثلاث نتائج لكل عبارة (Henderson, Morris, & Fitz-Gibbon, 1987):

- ♦ مؤشر قدرة العبارة على التمييز.
- ♦ عدد أو نسبة الأفراد الذين اختاروا كل استجابة.
  - ♦ متوسط العبارة وانحرافها المعياري.

ويبين مؤشر التمييز ما إذا كانت العبارة تميز بين الأقراد بنفس الدرجة التي 
تميز بها الدرجة الكلية المقياس. ويعني هذا أن الحاصلين على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس، 
المقياس ككل بحصلون على درجات مرتفعة في العبارات التي يتكون منها المقياس، 
وأن الحاصلين على درجات منخفضة في الدرجة الكلية بحصلون على درجات 
منخفضة في عبارات المقياس. ويمكن الحصول على مؤشسرات التمييسز بإجراء 
معاملات ارتباط بين درجة كل عيارة والدرجة الكلية للمقياس، وحتى يمكن 
الاستفادة من أي عبارة في المقياس بجب أن يكون مؤشر تمييزها ٢٥، على الأقدام 
(معامل ارتباط العبارة بالمقياس). ويجب دفف العبارات التي تصحصل على 
معاملات ارتباط منخفضة، أو ارتباطات سالية، لأنها لا تقيس ما تقيسه الدرجة

الكلية، وبذلك فهي لا تضيف أي شيء للدرجة الكلية التي تعبر عن الاتجاه. ولـذلك يجب على الباحث فحص العبارات غير المميزة وحذفها من المقيساس، وعسادة ما تكون مثل هذه العبارات غامضة أو مزدوجة يوجد بها فكرتان أو اتجاهان في نفسس الوقت. وتؤدى مراجعة هذه العبارات وإعادة صياغتها إلى تحسينها وجعلها صالحة، وفي هذه الحالة بجب إعادة تطبيق المقياس وإعادة حساب مؤشرات التمييز.

أما العمليات الإحصائية الأخرى فتبين مدى استخدام الأفر اد للاستحابات المختلفة في كل عبارة، وتفضل العبارات التي تنتشر فيها استجابات الأفراد علي المواقع المختلفة، على العبارات التي تتجمع في استجابة واحدة أو استجابتين.

وبعد اختيار العبارات السليمة الجيدة يجب علمى الباحث إعادة تطبيق المقياس الجديد على عينة أخرى، وحساب العمليات السابقة مرة أخرى، لمر اجعــة مؤشرات تمييز العبارات المختلفة.

 ب- مقياس أوسجود (أسلوب المعاتى الفارق): وهذه طريقة أخرى في قياس الاتجاهات، وإن كانت تستخدم أيضا في قياس المفاهيم. وقد وضع هذه الطريقية أوسجود و زمالؤه (Osgood, Suci, & Tannenbaum, 1967). ويقوم مقياس المعاني الفارق على مسلم أساسي هو أن لكل شيء معنيين بالنسبة للأفراد: رمـــزي وضمني، ويمكن تقدير كل من هذين المعنيين بشكل مستقل عن الأخر. والمعني الرمزي هو المعنى الذي يعطيه القاموس للكلمة، أما المعنى الضمني فيــشير إلـــي الارتباطات أو التداعيات التي تثيرها هذه الكلمة في الفرد. ومن الأسهل على الفرد أن يعطى المعنى الرمزى من إعطاء المعنى الضمني. إلا أنه من الأسهل قياس المعنى الضمنى للشيء بشكل غير مباشر وذلك بسؤال الأفراد أن يقدروا هذا الشيء باستخدام عدد من الصفات ثنائية القطب. وبذلك يكون معنى شيء ما بالنسبة للفرد هو نمط تقدير اته لهذا الشيء على مقاييس الصفات ثنائية القطب.

وقد وجد أوسجود وزملاؤه بعد استخدام التحليل العاملي لتقدير ات المقاييس ثلاثة تجمعات للصفات، نتج عنها ثلاثة عوامل هي:

 ا عامل التقويم و يتكون من صفات مثل 'جيد - سيئ' أو 'قيم - غير قسم'. ٢- عامل القوة ويتكون من صفات مثل 'قوى - ضعيف' أو 'ثقيل - خفيف'.

٣- عامل النشاط ويتكون من صفات 'إيجابي - سلبي' أو 'سريع - بطسيء'.

ويبدو أن عامل التقويم هو أكثر العوامل الثلاثة دلالة في قياس الاتجاهات.

ويمكن بناء مقاييس المعاني الفارقة باختيار أزواج الصفات التي تقيس عامل التقويم. وتوضع الصفتان المتقابلتان عند طرفي المقياس المدرج المكون من سبع درجات، ويختار الفرد الفراغ الذي يحدد درجة الاتجاه بالنسبة له من بين الفراغات السبع، ويضع علامة (×) في هذا الفراغ. فإذا افترضنا مثلا أننا نريد قباس اتجاهات الطلبة نحو المدرسة، فإنه يمكن بناء المقياس العبين في الشكل (١٧-٣).

ويلاحظ في هذا المقياس تبادل وضع السصفات الموجبة والسمالية في الاتجاهين المتقابل من عامل تثبيت الاستجابة، ويقصد تبتيبت الاستجابة، النزعة إلى تفضيل أماكن معينة في قائمة الصفات. فقد يكون لدى الفرد نزعة لاختبار الطرف الأيمن فيضع كل علاماته في أقصى الطرف الأيمن في كل صفة، ولكن إذا تغيسر التحاد المقبل بطريقة عنواتية بحيث لا يكون الطرف الأيمن هو المعبر دائما عسن الصنة الأفضائ، يضطر المستجيب إلى قراءة كل صفة والاستجابة لها حسب الاتجاه اللهائي ين موضوع الاتجاه، وليس طبقا لموقع مفضل. وعند تقدير درجة مقيساس المعاني الفارقة تقدر المواقع بتقديرات تتراوح بين ا و ٧. بحيث تمثيل القيمة لا أكثر المواقع إيجابية. ففي الفقرة الأولى في المقياس السابق تحصل حيث حيث تقدير "١" وقد صمل تقدير "١" وقد صمل "بيئ" على تقدير "١" وهو أقل تقدير، وفي الفقرة النائية يحكن القدير فتحصل "بيئ" على تقدير "١" وهو أقل تقدير، ووصل الموقع المجاور على تقدير ا" وهو وألى تقدير " وهو أعلى تقدير. " وهو أعلى تقدير. " وهو أعلى تقدير. " " وهو أعلى تعدير. " وهو أعلى تعدير. " وهو أعلى تعدير. " وهو أعلى تعدير. " " وهو أعلى تعدير. " وهو أعلى تعدير. " " وهو أع

								المدرسة
سيئ	:	_:_	_:_	:_	:_	_:_	_:_	ختر
إيجابي	:	_:_	:_	_:_	:_	:_	:	سلبي
غبي	:	:	_:_	_:_	_:_	_:_	:	نابه
							:	
غيرقيم	:	:	:	_:_	_:_	:	_:_	قيم
رخو	:	_:_	_:_	:_	:_	:	_:_	صلب
خفيف	:	_:	_:_	:_	_:_	_:_	_:_	ئقىل
ق <i>و ي</i>	:	_:	:	:	_:_	_:_	_:_	ضعیف
بطيء	:	_:_	:	_:_	_:_	:	:	سريع

شكل ١٧-٣ نموذج لمقياس المعاني الفارق

وتجمع التقديرات في كل الفقرات وتكون الدرجة الكلية هي المعبرة عن

اتجاه الفرد نحو الموضوع، وبمكن أيضا الحصول على متوسط التقديرات ويكون هذا المتوسط هو المعبر عن الاتجاه.

#### خامسا: مقاييس التقدير:

تستخدم مقاييس التقدير عندما نريد تحديد درجة حدوث سلوك ما. وبخاصة في المواقف التي يكون فيها للأداء أو الإنتاج جوانب متعددة يتطلب كل منها نقد ديرا خاصة . مثال ذلك عندما يريد الباحث قباس قدرة أفر اد العينة على الخطابة، يمكنه أو عداد مقياس تقدير يستخدمه عند مالحظة كل فرد والاستماع إليه وهو يلقي خطبة ما. وفي هذه الحالة يمكن أن يشتمل المقياس على الأبعاد التالية: محتوى الخطبة، وتظليمها، وسهولة العرض، وصحة اللغة والنحو، والقدرة على التعيير، واستخدام

ويتبين من هذا أن مقياس التقدير يتكون من مجموعة مسن الخصائص أو الضافات للحكم عليها، ومقياس مدرج لتحديد درجة تواجد د الصعنة أو الخاصدية. وعلى هذا الأساس فإن الاستمارة المستخدمة هي مجرد أداة تتسجيل الملاحظات، وتتوقف قيمتها في جمع البيانات على العناية في بناتها والدقة التي تتغذ بها. وكما هو الحال في أدوات جمع البيانات الأخرى بجب أن يتم بناء الأداء في ضوء أهداف البحث الذي تستخدم فيه الأداة، ويجب أن يقتصر استخدامها على تلك المجالات

وإذا طبق هذان المبدآن تطبيقا سليما فإن مقياس التقدير يساعد على تحقيق وظائف مهمة مثل:

- ♦ توجيه ملاحظات الباحث نحو مظاهر سلوكية خاصة.
- ♦ توفير إطار مرجعي يمكن من مقارنة أداء أفراد العينة على نفس
   الخصائص.
  - ♦ توفير أداة مناسبة لتسجيل ملاحظات الباحث.

ويختلف أسلوب التقدير من مقياس لآخر فقد يستخدم ثلاث درجات: 'جبد، متوسط، ضحيف'. وقد مستخدم ثلاث درجات: 'حبده، متوسط، ضحيف'. وقد يستخدم سبع درجات، وقد يستخدم الأرقام بدلا من الألفاظ بحيث يسدل السرقم الألفاظ على على قوة الصفة، وبالده ألا إذادة عسد التقديرات يزيد من حساسية المقياس المدرج، فسبع درجات أكثر حساسية من خمس درجات، وهذه أكثر حساسية من ثلاث درجات. إلا أن زيادة حساسية المقياس تزيد من صحيفية التمييز بين الدرجات المتثالية، ولذلك بجب على الباحث أن يوازن بسين

العاملين قبل اختيار عدد الدرجات التي يضمنها مقياسه.

وتفيد مقاييس التقدير في قياس كثير من المتغيرات وبخاصـة المتغيـرات المركبة متعددة الأبعاد، مثال ذلك التربية العمليـة، والقــراءة، والتمثيـل، وقيــادة السيارات، وعزف الألات الموسيقية، والقيام بالتجــارب فــي المعمــل. ويمكــن استخدامها كذلك في قياس التوافق الشخصي والاجتماعي لأفراد العينة.

#### عيوب مقاييس التقدير:

تتلخص عيوب مقابيس التقدير فيما يلى:

- ١- من أهم عيوب مقاييس التقدير غموض معاني السمات التي تقدر إلى درجـة تجعل المقدر يعطي معنى مخالفا للسمة. مثال ذلك صفة "العدوان" قد تعنـي معاني مختلفة بالنسبة للمقدرين المختلفين. فقد يعبّبر بعـض الملاحظـين "العدوان" مرادفا "للعداوة" في حين أن بعض الملاحظين الآخرين قد يعبّبرونه سمة إيجابية في القرد.
- ٢- غموض التقديرات نفسها، فقد تعني 'جيد جدا' أو درجة '٥' عند البعض شيئا مختلفا عما تعنيه عند البعض الآخر، ولذلك يجب تحديد مدلول نقاط التقدير، بشكل واضح موضوعي.
  - ٣- من عيوب مقاييس التقدير أيضا تأثرها ببعض العوامل مثل:
- آ- تحیز المقدر: مما پدفعه إلى تقدیر السمات المختلفة أعلى أو أقل مما
   تستحق لو جود عو امل خار جیة مؤثرة على أفكار ه.
- ب-أثر الهالة: وهو ما يترتب على انطباعات الملاحظ عـن الفـرد الـذي يلاحظه بشكل قد يؤثر على تقدير كل سمة من السمات.
- النزعة المركزية: وهي ميل المقدر إلى إعطاء تقديرات غير منظرفة
   وإعطاء تقدير متوسط في معظم الحالات.
- ٤- قد تتأثر مقاييس التقدير أيضا بما يسمى 'الغطأ المنطقي'، والخطأ المنطقي، والخطأ المنطقي، لا يرجع إلى الاعتقاد بارتباط السمات بعضها ببعض مثل الذكاء والتحصيل. فإذا قام المقتر بتقدير صسفة على أساس اعتقاده بوجود ارتباط بين هذه الصفة وصفة أخرى، ويعطيها نفس تقدير الصفة الثانية، يكون قد ارتكب خطأ في التقدير يرجع إلى الخطأ المنطقي (Linn & Gronlund, 2000).

# أنواع مقاييس التقدير:

هناك أنواع متعددة من مقاييس التقدير، إلا أنه يمكن تصنيفها في واحد من
 الأبواع الثلاثة التالية:

مقاييس التقدير الرئمية: من أبسط مقايس التقدير ذلك النوع الذي يقوم فيه المقدر بوضع علامة ( \/ ) أو دائرة حول الرقم الذي يبين درجة وجود الصفة. ويمكن إعطاء كل رقم وصفا لقطيا بظل ثابتاً من صفة الأخرى. وفي بعض الحالات تحدد التعليمات أن أعلى رقم بعثل أعلى تقدير، والرقم (١) يمثل أدنى تقدير، وأن الأرقام السيطة نمثل قيما متوسطة.

والمقاييس الرقعية مفيدة إذا أمكن تصنيف الصفات أو الخصائص في عدد قليل من التقدير أث (الفنات) التي يمكن الاتفاق على معنى كل منها. إلا أن الغموض يشوب في معظم الأحيان تحديد معنى هذه الأرقام، وبالتالي يختلف تفسيرها من فرد لآخر. وبوضح الشكل (١٧-٤) مثالا على مقاييس التقدير الرقعية.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع دائرة حول الرقم المناسب، وذلك على النحو التالي:

٥- ممتاز ٤- فوق المتوسط ٣- متوسط ٢- تحت المتوسط ١- غير مرض

۱- ما مدى إسهام الطالب في المناقشة في الفصل؟ ١ ٢ ٣ ٤ ٥

۲- ما مدى ارتباط تعلیقاته بموضوع المناقشة؟
 ۵
 ۲
 ۳
 ٤
 ۳

# شكل ١٧-٤ مثال لمقاييس التقدير الرقمية

مقابيس التقدير البيانية: بميز مقابيس التقدير البيانية وجود خط أفقى بعد كل صفة. وتوضع علامة ( $\sqrt{V}$ ) على الخط. ولكل فئة موقع محدد على الخط، إلا أن المقدر حر في وضع علاماته بين فتتين لندل على درجة وسيطة للصفة بسين الفئسين. ويوضح الشكل (V-1V) مثالا على هذا النوع من المقابيس. ويلاحظ أن هذا المقياس يستخدم نفس فئات التقدير لكل صفة ويطلق على هذا النوع V المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على أناعيب "المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على أعيب "المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع على المقياس تو البدائل من صفة لأخرى يطلع المقياس المناس المقياس المقياس المناس المناسبة المقياس المناسبة المقياس المناسبة المقياس المناسبة المناسبة

المتغيرة .

ورغم أن الخط البياني المستخدم في هذا النوع من مقاييس انتقدير يمكن من وضع العلامات عند نقط وسيطة بين الغنات، إلا أن هذا النوع ليس له ميزة كبيـرة على المقياس الرقمي، فنادرا ما يتفق المحكمون على معنى 'نادرا' و 'أحدانا' و 'كثيرا'. ولذلك يحتاج الأمر إلى أوصاف للسلوك تحدد بدرجة أكبر نـوع الـسلوك الذي يظهره التلاميذ في كل فئة من الغنات.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل وذلك بوضع علامة  $(\sqrt{})$  في المكان المناسب على الخط عقب كل سؤال.



# شكل ١٧-٥ مثال لمقاييس التقدير البياتية

مقاييس النقدير البيانية الرصفية: بستخدم هذا المقياس عيسارات وصفية لتحديد النقاط على الخط البياني. وتحدد النقاط كيف يسلك التلاميذ عند كل نقطة من نقاط الخط. وفي بعض المقاييس تحدد نقاط البداية والوسط والنهاية فقط، وكثيرا ما يضاف حيز يذكر فيه المقدر أية تعليقات يراها لتوضيح التقدير.

ومقاييس التقدير البيانية الوصفية أكثر مقاييس التقدير مناسبة للاستخدام في المحوث، حيث إنها تصف المعقدر نوع السلوك الذي يعبر عن كل فئة من فئات التقدير، مما يساعد على تحقيق موضوعية الملاحظات، لأن أوصاف السلوك المحددة تساعد على تحقيق الدقة والموضوعية أثناء عملية التقدير، ويمكن إضافة مح رقمية إلى الصفات عند كل موقع للمساعدة على تحويل الصفات إلى درجات. وبوضح الشكل (١-١٦) نموذجا لمقاييس التقدير البيانية الوصفية.

# قواعد إعداد مقاييس التقدير:

المجال السلوك الذي يشمله المقياس، سواء كان هذا المجال سمات وجدانية أو مهارات حركية، كما يجب التأكد من تعريفها تعريفا

احد اثنا، لا يختلف اثنان على تفسيره.

٢- تحديد نقاط التقدير أو مراتبه بحيث يكون مفهوما المقصود بكل نقطة من
 النقاط.

 إعطاء عينة ممثلة من السمات لمجال السلوك بحيث يمكن الخروج بتعميمات سليمة حول السلوك.

٤- من الأفضل التعبير عن السمات التي تقدر بأسئلة بدلا من العبارات الخبرية.

تعليمات: بين الدرجة التي يسهم بها الطالب في المناقشة في الفصل، وذلك بوضع علامة ( ٧ ) في أي مكان على الخط عقب كل سؤال. وفي المكان المخصص للتعليقات أضف أي تعليق نزاه يمكن أن يساعد في توضيح سلوك الطالب.

# ١- ما مدى إسهام الطالب في المناقشة في الفصل؟

ا ھادئ، سلبی	ا یشار ک بنفس	یشار ک اکثر
لا يشار ك		
	الدرجة التي	من أي طالب
أبدا	يشارك بها زملاؤه	آخر في الفصل

#### ٣- ما مدى ارتباط تعليقاته بموضوع المناقشة؟

التطبقات مرتبطة التطبقات لها علاقة التطبقات مشوشة دائما بالموضوع بالموضوع ولكنه ولا علاقة لها يخرج أحيانا عنه بالموضوع يخرج أحيانا عنه بالموضوع

تعليقات: -

تعليقات:

# شكل ١٧-٦٧ مثال على مقاييس التقدير البيانية الرقمية

تحديد عدد النقاط التي يشملها المقياس المدرج، فالمقياس المكون من سبع نقاط
 أكثر حساسية من المقياس المكون من خمس نقاط، ولكن الأول يتطلب تمييــزا
 دقيقا بين مراتب التقدير أكثر من الثاني.

#### قواعد تحسين التقدير:

 - تدريب الملاحظين على طريقة استخدام المقياس وكيفية إعطاء التقديرات، مع إبراز عوامل الخطأ التي تؤثر في التقديرات حتى بتجنبها الملاحظون.  ٢- من الأقضل أخذ مجموع أو متوسط عدة تقديرات مستقلة لنفس المقياس لزيادة ثبات التقديرات، لأن تحدد المقدرين يلغي الأخطاء الناجمة عن كل مقدر.

 الإقلال من أثر الهالة يفضل تغيير اتجاه المقياس من مفردة لأخسرى، بحيث تبدأ المفردة الأولى بالطرف الموجب للمقياس، وتبدأ الثانية بالطرف الـسالب، و هكذا.

#### استخدامات مقاييس التقدير:

يمكن استخدام مقاييس التقدير في ثلاثة مجالات من مجالات القياس:

- الإجراءات
  - الإنتاج
- ♦ النمو الشخصي والاجتماعي

#### قياس الإجراءات:

قد يحتاج الباحث إلى قياس الأداء الذي يظهره أفراد العينة، وبخاصة عقب المعالجة التجريبية، والخاصلة عقب المعالجة التجريبية، مثال ذلك إلقاء خطبة، واستخدام أدوات المعمل، والعمل بفاعلية في الجماعة، وعزف آلة موسوقية، والقيام ببعض الحركات الرياضية. ولا تتنهي هذه الأنشطة عادة بمنتج معين يمكن قياسه، كما أن اختبارات القلم والورقة لا تصلح لقياس الأداء المطلوب. ولذلك لابد من ملاحظة الأداء نفسه والحكم عليه.

وترجع أهمية مقاييس التقدير في قياس الإجراءات إلى أنها نركز على نفس مظاهر الأداء بين جميع أفراد العينة، كما أن لها مقياسا واحدا تحدد عليه التقديرات. وإذا أمكن إعداد استمارة التقدير في ضوء التعريف الإجرائي للمتغير التابع أو المتغيرات التي يرغب الباحث في قياسها، تصبح وسيلة ممتازة لقياس المتغيرات المرغوبة، لأنها تبين الأبعاد وصفات السلوك المستخدمة ونوع الأداء المرغوب.

# قياس الإنتاج:

إذا ترتب على أداء الطالب إنتاج معين فقد يكون من الأفضل قياس الإنتاج بدلا من الأداء. مثل القدرة على إحداد خطة معينة، وهنا نجد من الأفضل الحكم على الخطة فضها بدلا من طريقة إعدادها. حيث إنه لا فائدة من ملاحظة الطالب أثناء إعداده للخطة. وفي بعض المجالات مثل الطباعة على الآلة الكاتبة، والطبيخ، والمناجئة، على مرحلة ميكرة مس المحالجة، والمناجئة على قياس الإنتاج الرسم ورسم الخرائط والإنتاج بعد انتهاء المعالجة. ومن الأمثلة على قياس الإنتاج الرسم ورسم الخرائط والرسوم البيانية والبحث والتقارير وغيرها من أنواع الإنتاج التي يمكن أن تكون

#### فياس النمو الشخصي والاجتماعي:

من أهم استخدامات مقاييس التقدير في البحـوث تقـدير مظـاهر النهـو الشخصي والاجتماعي. إذ يمكن للباحث تصميم استمارة لتقـدير بعـض الـصفات الشخصية والاجتماعية مثل القيادة والتوافق الاجتماعي والتوافق الشخصي وغيرها، ونلك في البحوث التي تسعى إلى تقدير مثل هذه المتغيرات سواء كمتغيرات مستقلة أو متغيرات تاسطة.

ويختلف تقدير الخصائص الشخصية والاجتماعية عن تقدير الإجـراءات أو الإنتاج. ففي الحالتين الأغيرتين يتم التقدير أثناء الأداء أو بعده مباشرة. أما تقدير الإنتاج. فلي الحالتين الأغيرتين يتم التقدير أثناة وزية ممتذة زمنيا، قد تكـون الشمائل القدير الت على ملاحظات المقدر التي قد تكون عارضة ومنتشرة على فترة طويلة نسبيا من الـزمن، فمسن المقدر التي قد تكون عارضة ومنتشرة على فترة طويلة نسبيا من الـزمن، فمسن تلك المقدر التو يتمنع فدة التقديرات كثير تعبيرا عن مشاعر المقدر وتشيعاته من تلك المتدرات التي نحصل عليها من الملاحظة المباشرة.

# سادسا: قوائم المراجعة

تتكون قوائم المراجعة من عدد من الخطوات أو الأنشطة أو السلوك التي يستعين بها الملاحظ لتسجيل ملاحظاته. وتتشابه قوائم المراجعة مع مقاييس التقدير في مظهرها إلا أنهما بختلفان في طريقة إصدار الأحكام. ففي مقاييس التقدير نحدد درجة ظهور أو تكرار السلوك. أما في قوائم المراجعة فإننا نحكم على السلوك (أو الصغة) بأنه موجود أو غير موجود. ولذلك فإن قوائم المراجعة وسيلة لتسجيل حدوث أو عدم حدوث عمل ما، أو وجود أو غياب خاصية من الخصائص. فإذا كنا نريد تحديد درجة السلوك فإننا لا نستخدم قوائم المراجعة، بهل نستخدم مقايس حرية.

ولقواتم المراجعة فائدتها على وجه الخصوص عندما يعتمد القياس على أسلوب الملاحظة وليس على الاختبار. وإذا أمكن تعريف المتغيرات النسي نريد قياسها تعريفا إجرائيا في سلوك ظاهر محدد، فإنه يمكن استخدام قسوائم المراجعة وذلك ببيان أي سلوك موجود وأيها غير موجود. ويحدد التعريف الإجرائي مظاهر السلوك المراد قياسها.

ويمكن استخدام قوائم الملاحظة في قياس العديد من أنواع السملوك، إلا أن فائدتها الكبرى تكمن في قياس العمليات التي يمكن تقسيمها إلسي مجموعة مسن الخطوات أو الأعمال المحددة المنفصلة، مثال ذلك نموذج قائمة المراجعة الموضيح

في الشكل (١٧-٧).

وإذا أمكن بناء قوائم المراجعة بعناية فإنها تساعد على:

- ١- حصر انتباه الملاحظ في الخصائص الموجودة بالقائمة.
- ٢- مقارنة أفراد العينة بعضهم ببعض بالنسبة لمجموعة من السمات أو
   الخصائص.
  - ٣- توفير أداة بسيطة لتسجيل الملاحظات.

ويجب عند استخدام قوائم المراجعة مراعاة ما يلي:

- ١- تحديد السلوك المراد قياسه بوضوح.
  - ٢- ملاحظة فرد واحد في نفس الوقت.
- ٣ تركيز الانتباه على النقاط المحددة بالقائمة.
- ٤- تخصيص قائمة لكل فرد، وعند الرغبة في الحصول على صورة عاصة للمجموعة يمكن تفريغ ملاحظات الأفراد في قائمة تشمل المجموعة كلها.

<ul> <li>(+) أمام السلوك الذي يظهره الفرد، و (-) أمام السلوك الذي لم</li> <li>توضع العلامة داخل المربع أمام العبارة.</li> </ul>	ضع علامة بحدث.
١- يتعرف على الأعداد من ١ إلى ١٠.	
۲- یعد حتی ۱۰.	
٣- يتعرف على الأشكال الهندسية.	
٤- يتعرف على أجزاء العملة.	
٥- يرتب الأشياء حسب قيمها الرقمية.	
٦- ينقل الأعداد من . إلى ١٠.	
٧- يحدد الوقت إلى أقرب نصف ساعة.	
٨- يتعرف على ربع الدائرة.	
ور ترابية وورا المعنى والبات البياضيات	

شكل ١٧-٧ قائمة مراجعة لقياس بعض مهارات الرياضيات

وإذا أراد الباحث تفريغ بيانات كل فرد في كشف واحد، فإنـــه يقـــوم بهـــذه العملية بعد الانتهاء من عملية الملاحظة. ويوضع الشكل (١٧-٨) كـــشف تغريـــغ لقائمة المراجعة المبينة في الشكل (٧-١٧).

خطوات بناء قائمة المراجعة:

تلخص الأسس التالية خطوات بناء قائمة المراجعــة لقيـــاس صــــفة مـــن الصفات.

١- تحديد الأعمال الخاصة المراد أن يشملها الأداء.

- إضافة الأعمال التي تمثل الأخطاء الشائعة إلى القائمة (إذا كان لها أهميتها في
   قياس المتغير، وقليلة العدد، ويمكن تحديدها بوضوح).
- ٣- ترتيب الأعمال المطلوبة (والأخطاء إذا استخدمت) في التتابع المتوقع أن
   تحدث فيه.
- 3- تحديد طريقة بسيطة لبيان العمل كما يحدث، أو ترتيب الأعمال بالتتابع إذا
   كان ذلك مناسبا.

Λ	V	7					_		
	Ľ	,	L.	٤	٣	۲	'	رقم العبارة	عدد
-	-	<u> </u>	-						١
-		-			_				۲
$\vdash$	-								٣
$\vdash$			-						٤
$\vdash$									٥
-		-			_				٦
-		-		_					٧
$\rightarrow$	-	$\rightarrow$		_	-	_	_		٨
$\rightarrow$					_		-		٩
$\rightarrow$		-			-		_		١.
	$\rightarrow$	-	-+	-+	_		_		11
-+	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$		_	_		١٢
	-	-+		$\rightarrow$	-	$\perp$	_		١٣
-+	-	-	-	$\rightarrow$	-		_		1 £
			$\perp$						10

شكل ١٧-٨ كشف تقريع لبيانات قائمة المراجعة في شكل ١٧-٧

وبالإضافة إلى استخدام قواتم المراجعة في قياس إجراءات العمل، يمكن استخدامها أيضا لقياس الإنتاج، ولتحقيق ذلك تحتوي استمارة القياس على قائمة بالخصائص المفروض أن تترفر في المنتج، ولقياس الإنتاج بحدد الباحث إذا كانت كل خاصية موجودة أم لا. وقيل استخدام قواتم المراجعة لقياس الإنتاج، بجب أن يقرر الباحث هل يمكن قياس المنتج باستخدام قواتم المراجعة (وجود أو غياب الصفة). أما إذا كانت الصفة مما يفضل قياسه ببيان درجة وجود الصفة، يكون من الأفضل استخدام مقاييس التقدير بدلا من قواتم المراجعة.

وفي مجال النمو الشخصي والاجتماعي يمكن استخدام قوائم المراجعة

لقياس السلوك المطلوب. وفي هذه الحالة تحتوي قائمة المراجعة على أنواع السلوك التي تم تحديدها كعينة ممثلة للسلوك الذي نسعى إلى قياسه. وفي مجــــال عــــادات العمل على سبيل المثال يمكن اللباحث أن يُضمَّن قائمة المراجعـــة أنـــواع الــــسلوك التالية:

ينفذ التعليمات.	
يطلب العون عندما يحتاجه.	
يعمل في تعاون مع الآخرين.	
يشارك الأخــرين عنـــد الــضرورة فـــي الأدوات النـــ	
يستخدمونها.	
يحاول القيام بأنشطة جديدة.	
ينهي العمل الذي بدأه.	

# سابعا: الأساليب السوسيومترية

تستخدم الأساليب السوسيومترية لدراسة التفاعل بين الأقراد داخل الجماعات الاجتماعية. والإجراء الأساسي في القياس السوسيومتري بتضمن سوال أعسضاء الجماعة لبيان اختياراتهم الأولى والثانية وكذلك الاختيارات التالية حول من يرغبون أن يكونوا زملاءهم في نشاط من الأنشطة. مثال ذلك قد يُطلب من مجموعة مسن الأطفال في مجموعتهم للعمل معهم في نشاط مسن الأشطة، أو للعب معهم.

والأسلوب السوسيومتري طريقة لقياس اختيارات كمل فسرد مسن أفسراد مجموعة معينة، ويمكن رسم الاختيارات التي يقوم بها أعضاء الجماعة ويطلق على هذا الرسم 'السوسيوجرام' الذي يبين نمط العلاقات المتداخلة بين أعضاء الجماعة.

والأسلوب السوسيومتري يستخدم على نطاق واسع في البحوث فسى علم النفس الاجتماعي، وفي التربية، حيث يمكن دراسة التركيب الاجتماعي للعينــة وعلاققه بمجموعة أخرى من المتغيرات مثل القدرة العقليــة العامــة، والتحــصيل الدراسي، ومفهوم الذات، والمعلمين الذين يفضلهم الأطفال (Ary et al., 1996).

وفيما يلي مثال على استمارة سوسيومترية، والغرض من هذه الاستمارة اختيار التلاميذ لمن يشاركونهم مقاعدهم في الفصل، وفي النشاط المدرسي، وفسي جماعات اللعب بالمدرسة. وتشرح التعليمات عدة مبادئ مهمة في الاختيار السوسيومتري:

	25 5 5 5
التاريخ:/	الاسم:
لجلوس على المقاعد في الفصل، وتكوين جماعات	سوف تعدل في الأسابيع القادمة أماكن ال
<ul> <li>. وبما أنه قد مضى وقت كاف من السنة لكـــي</li> </ul>	النشاط الحر وجماعات النشاط الرياضي
ساعدة المدرسة في تنظيم جماعات النشاط المختلفة.	
ترغب أن يكونوا معك في هذه الجماعات. ويمكنك	
لو كان غائبا.  ولن يطلع أحد على الاختيارات التي	
	تقوم بها، بما في ذلك التلاميذ الذين اختر
زملاؤك في أي جماعة هم من ترغب في أن يكونوا	
بحيث يكون مع كل تلميذ في جماعته التسين علسي	
انا تحقيقُ الرغبات الأولى ولذلك مــن الأفــضل أن	
	تكتب خمسة اختيارات.
	تذكر
ذ في هذا الفصل حتى ولو كانوا متغيبين.	١- أن تكون حميع اختيار اتك من تلاميا
	<ul> <li>٢- أن تكتب الاختيارات الخمسة كلها بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	٣- يمكنك اختيار نفس التلميذ في أكثر
	٤- اَخْتَيَارَ اتَكَ سُرِيةً وَلَنْ يَطَلُّعُ عَلَيْهِا أَمْ
	أرغب أن أجنس بالقرب من
	أرغب أن أشترك في النشاط مع
	أرغب أن أشترك في اللعب مع

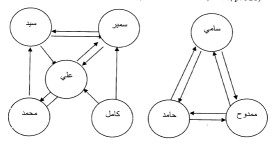
- الحيب أن تكون الاختيارات حقيقية وجزءا طبيعيا من أنشطة الفصل.
  - ٢- يجب توضيح أساس الاختيار والقيود التي توضع عليه.
- ٣ يجب أن يكون جميع تلاميذ الفصل أحرارا في الاشتراك في الأنشطة
   المطلوبة.
  - ٤- يجب الاحتفاظ بسرية جميع الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ.

 حبجب استخدام هذه الاختيارات لتنظيم أو إعادة ترتيب الجماعة المدرسية. فالتلميذ سوف يقبل على مثل هذه الأساليب في المستقبل إذا علم أن رأيه يحترم.

ومعروف أن الأنشطة المدرسية تزخر بالمواقف التي يمكن فيها استخدام الأسلوب السوسيومتري. فيمكن للتلاميذ اختيار زملائهم في المعامل وفي جماعات النشاط، وفي المشروعات المختلفة التي يطالب بها التلاميذ وغيرها مسن المواقف والأنشطة الصغية، ورغم أنه من المتوقع أن تحدث اختلافات من موقف لأخر إلا أن عنصرا كبيرا مسن التقبيل الاجتماعي يتظلل جميع الاختيار السوسيومترية. فالتلميذ الذي يُختار في نشاط ما يقع عليه الاختيار أيضا في الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون الأنشطة الأخرى. وتحدث الاختلافات الكبيرة في عملية الاختيار عندما يكون أساس الأداء الناجع فيها المهارة والقدرة. فحتى التلاميذ غير المحبوبين بختارون كزملاء في فربق كرة القدم مثلا عندما يكون من المعروف عنهم أنهم لاعبون ممتازون. إلا أنه من غيسر المحتمل اختيارهم كزملاء في الأنشطة الصغية مثلا، لأن هذا النوع مسن الاختيار.

ويختلف الخبراء حول جدوى أو مرغوبية مطالبة التلاميذ تسمية أولنك الذي لا يودون أن يكونوا زملاءهم. ويذكر أولئك الذين ينادون بهذا الرأي أن مثل هذه الاختيارات السلبية تمكن من التعرف على التلاميذ المنبوذين حتى يمكن مساعنتهم، كما أن مثل هذه الاختيارات تمكن من تجنب أية احتكاكات قد تصدث عند تنظيم جماعة من الجماعات. أما الرأي المعارض للرأي السابق فيذكر أن مشسل هدذا النوع من الاختيارات بجمل التلاميذ لكل إحساسا بمشاعر النبذ وقد يوثر هذا على أخلاقهات الجماعة وعلى النمو الانعالي للتلاميذ. ويبدد أن أسلم إجراء هدو تجنب الاختيارات السلبية إلا إذا كانت ضرورية تماما للغرض الذي يستخدم من أجله الأسلوب السوسيومتري. وإذا كان هذا الاستخدام ضسروريا يجب أن تبدو طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون طريقة السوال عرضية، ويسمح التلميذ أن يذكر اختياراته السلبية، ولكن لا يكون ذلك. "ذلك "إعطاء مثل هذا الاختيار. ويكفي عادة ذكر عبارة كالعبارة التأليسة ليتحقى السمهم".

ومن الأفضل تحديد عدد الاختيارات التي يقوم بها التلاميذ في كــل ســـوال سوسيومتري. وفي معظم الحالات يكون من الكافي عمل خمسة اختيارات. فقــد دلت الدراسات التي تمت على نتاتج القباس السوسيومتري أن ثباته يزداد حتى خمس اختيارات، وأنه لا يزيد بعد ذلك. كما أن خمسة اختيارات تجعل من السهل تنظيم المجاعات لأنه من الصعب أحيانا تحقيق الاختيارات الأولى لجميع التلاميذ. وفي المساعين الأول والثاني الابتدائي يقضل ألا تزيد الاختيارات عن انتين أو ثلاثة. فمن الصعب على التلاميذ الصغار التمييز بين الاختيارات التي تزيد عن هذا العدد (Linn & Gronlund, 2000, p. 328).



شكل ١٧-٩ سوسيوجرام يبين مجموعتين من الاختيارات السوسيومترية

يلاحظ في هذا الشكل أن الاختيارات التي وقعت على 'علي' كانت أكثر من غيرها، ولذلك يطلق عليه 'السنجم'، ويلاحظ أن سامي وممدوح وحامد اختار كل منهم الآخــر ولسلك يمكن اعتب لهم مجموعة والحدة، ويطلق على مثل هدذه المجموعة "عشيرة"، ويطلق هذا المصطلح عندما يشترك ثلاثة على الأقل في اختيار، يعضهم البعض، ويلاحظ كذلك أن كامل لم يوجه السه أي اختيارات ولذلك فهو يعتبر 'منيوذا' من الجماعة، وتكمم اختيارات السوسيوجرام عادة، لتطليلها ضمن تناج البحث.

مثال ذلك أن إبراهيم ع. قام بالاختيارات التالية: اختار

١- حسن م. 🛇 السيد أ.

۲ – حسین س. 🗴 حسن ب.

٣- أحمد س.

٤ - كامل ع.

- واشد س.

# جدولة النتائج السوسيومترية:

يجب تنظيم الاختيارات السوسيومترية التي قام بها التلامية حتى يمكن تفسيرها واستخدام النتائج استخداما سليما. وتبين العلامات التكرارية البسيطة لعدد الاختيارات التـــي حصل عليها كل تلميذ درجة تقبله الاجتماعي. وقد يكون هذا كل ما يحتاجه الباحث لتحقيق الغرض الذي من أجله استخدم الأسلوب الـ سوسيومترى، إلا أن ذلك لن يكشف عن التلاميذ الذين قاموا بالاختيار، وهل اختار تلميذان معينان بعضهما البعض، وما التركيب الاجتماعي للجماعة. ويمكن تحقيق ذلك إذا سـجلت جميع النتائج السوسيومترية وتنظيمها في جدول كالمبين في الجدول (١٧-٤)، أو بعمل 'سوسيوجرام' كالموضح في شكل (١٧-٩). وتسجل أسماء التلاميذ في هذا الجدول وترقم من ١ إلى ١٥. وتكتب هذه الأرقام في أعلى الجدول بنفس تتابعها حتى يمكن تسجيل اختيار كل تلميذ في الأعمدة. وقد سجلت هذه الاختيارات في الجدول أمام اسم إبراهيم ع. وذلك بوضع رقم ١ في العمود الذي يشير إلى حــسن م. ووضع رقم ٢ في العمود الذي يمثل حسين س.، وهكذا. ويمثـــل الرمـــز ⊗ الأفراد المنبوذين، فنجد أن هذا الرمز وضع أمام اسم إبراهيم ع. في العمــود الــذي يشير إلى السيد أ.، والعمود الذي يشير إلى حسن ب. والأرقام التي تحتها خط تمثل اختيارات مشتركة. مثال ذلك أن حسن ب. اختار السيد أ.، كما أن السيد أ. اختار حسن ب. ويلاحظ أن عدد الاختيارات المشتركة متساوي على جانبي القطر بين الصفوف و الأعمدة.

وعند جمع عدد الاختيارات أعطي كل اختيار قيمة تساوي واحدا، بغض النظر عن مستوى الاختيار. وبغضل البعض إعطاء أوزان للاختيارات بحيث يعطى الاختيار الأول وزنا أكبر من الاختيار الثاني، وهكدأ، إلا أن هدذه الأوزان أوزان اعتبارية، ولا تعبر عن قيم حقيقية، ورغم أن الاختيار الأول له أهمية أكبر من التخيارا الثاني، إلا أنه بحدث في بعض الأحيان أن يجد التلميذ صعوبة في التمبيسز بين اختياره الثالث والرابع، مما بجعل هذين الاختيارين في واقع أمرهما قريبين جدا من بعضهما البعض، ويقترض عند إعطاء أوزان تساوي المسافات بين الاختيارات المتتالية، ولكن هذا في واقع أمره ليس صحيحا. ونظرا لعدم وجود نظام وزنسي بمكن استخدامه يكفاءة يجب استخدام الإجراء الأبسط وهو حساب كل اختيار بواحد،

مع تسجيل مستوى الاختيار في الجدول لأن له فائدته عند تتظيم الجماعات.

والعدد الذي يحصل عليه التلميذ من الاختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات دليل على مدى تقبله الاجتماعي بين أقر أنه. وعند استخدام خمسة اختيارات أو أكثر يطلق عليهم "نجوم" في حين أن الذين لا يحصلون على أي اختيار يطلق عليهم "منعزلين"، أما الدنين يعمون على اختيار واحد يطلق عليهم "مُهملين"، أما الذين يقعون بين هدنين الطرفين فلا يُعطون تسمية خاصة، والتلاميذ الذين يحصلون على نبذ فقل يطلق عليهم "منبوذين"، والذين يتبادلون الاختيار يطلق عليهم الاختيارات المشتركة.

جدول ١٧-٤ تسجيل جميع الفتائج السوسنومترية

				الإختيارات المشتركة		-	-	-	-	_	1	-	4	-	_	-	-		-	_ [
			•	St. life		1	1.	1	1-	-		-					_	-	_	
				1.0	T	1	T	1	1	ţ.	1	1.	1		١.	⊢	-	-	-	~
				علم الإختيارات		-				-	:	-1	.	1	†	4	+	+	t	N
		۰	5		6			-					_		7	-	+	-	1	T
	-		=		=		Γ		Г	•		-		-	$\dashv$	-	$\dashv$	Ł	d	П
			=		=		٦	-	~		-	•				-	7	H	<u></u>	T
	$\left[ \right]$		=	کلیل ع.	=					Γ		-				-		-	_	7
			=	رشدي م.	=						-		-		_		-	-	-	4
			:	رائيدين.	:						-		-	7		$\dashv$	+	+	_	$\neg$
		۰	_	غاد ا.	-		-	-		۰	-	-	٦	d	7	+	-	+	+	Т
	-		1	مسان ع	>	-				8	-	٦	/		4			-	1	$\neg$
	-			همین بی:	<		-	-	0	Г	-			1		5	-	-	1	П
	-		-	عسن م	-						/	1-1	-			4		8	-	0
			•	هسن ب.	•				-	N	-	7	-			1	+	+	+	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			-		-					-	4		-1	-		+		+	+	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		1	اعد من.	1		١-,			8	-	-		-		+	1	+	+	- 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		-	عدين	-			-	-	8	-		4		•	1	+	+	+	
المتعلق لت رقم الاسم الاسم النم الاسم الاسم	-		-	الد الموم ع	-		1		8	8	-	4				1	-	+	1	- 1
	ţ.		5		5,	Ŀ	-	٦	"	۰	-	۲		-	-	=				5

- الأرقام الذي تحقها خط تعثل اختيار ات مشتركة

-⊗رمزاشيد

# الفصل الثامن عشر جع البيانات باستخدامر الاستسان والمقابلة

الاستبيان والمقابلة بشكل مكتف في البحوث التربوية والنفسية مثل مكتف في البحوث التربوية والنفسية مثل: الخبرات الذاتية للأقراد، والآراء، والقيم، والميوول، والاتجاهات وغيرها. ويمكن استخدامها كذلك لجمع البيانات عن الظاهرات التي يمكن ملاحظها ولكسن بسهولة لكبر من استخدام الملاحظة المباشرة. فين الأفضل مثلاً أن يستخدم الباحث الاستبيان أو المقابلة لتوجه عدة أسئلة لناظر المدرسة عن عند المدرسين في مدرسة، وكم منهم لديه جهاز حاسب آلي، بدلا من التجول في المدرسة بنفسية وعمل عملية حصر لما يربد الحصول عليه من معلومات. وبالطبع تصبح هذه الاستفادة عديمة الجدوى إذا كانت البيانات التي نحصل عليها بهذه الطريقة ذات صدق ضعيف.

والاستبيانات عبارة عن وثائق توجه نفس الأستلة إلى جميع الأفراد في المينة. (ويلاحظ أنه إذا كانت هناك مجموعات فرعية في العينة فقد توجه لهذه المجموعات أسئلة مختلفة). ويسجل المستجيبون إجابات مكتوبة لكل مفردة مسن مفردات الاستبيان. ولذلك نجد أن المستجيبين عمليا يتحكمون في جمع البيانات: لأنهم يملأون الاستبيان بالطريقة التي يرونها، وقد يستجيبون لبعض المفردات دون البعض الأخر، وبالترتيب الذي يرونها،

 بأن المقابل هو الذي يتحكم في سير المقابلة وفي طريقة الاستجابة، وقد يتقــق مــع المشارك في موعد معين للمقابلة يناسب الاثنين، ولكن المقابلة بعد ذلك هــو الــذي يتحكم في المقابلة وفي طريقة تسجيل الاستجابات.

#### الاختيار بين الاستبيان والمقابلة:

للاستبيان ميزتان على المقابلة كوسيلة لجمع البيانات. الأولى أن تكلفة المعاينة على رقعة جغرافية كبيرة من الأرض أقل، كما أن الزمن المستغرق في جمع البيانات من العينة أقل بكثير. إلا أن الاستبيان لا يستطيع التوغل بعمـق فـي معتقدات المستجيب واتجاهاته، وخبراته الشخصية. كما أنه بمجرد توزيع الاستبيان فلا يمكن تعديل الأسئلة الموجودة به حتى إذا كانت غير واضحة المستجيب.

والميزة الأساسية للمقابلات هي قابليتها المواءمة مع موقف المقابلة. إذ يستطيع المقابلون المهرة متابعة استجابات المشارك للحصول على معلومات أكثر وتوضيح العبارة الغامضة التي أدلى بها. ويمكنهم تكوين علاقة من الألفة والثقة بينهم وبين المشاركين، مما يتيح لهم الحصول على بيانات قد لا يكشف عنها المستجيب باستخدام أي وسيلة أخرى من طرق جمع البيانات.

واستخدام الاستبيان أكثر شيوعا من استخدام المقابلة في جمع البيانات في المحددة تتقق مع هذا النوع مسن البحـوث. أما المقابلة فأكثر استخداما في البحوث الكوفية، لأنها تـممح بالاستكـشافات ذات الطبيعة لمنافزه، كما أنها تسمح المستجيبين بحرية غير محدودة في الإدلاء بما الطبيعة من استجابات. ولا يعني هذا أن استخدام الاستبيان قاصر علـى البحـوث الكوفية، فمن الممكن اسـتخدام أي المحدد أي استخدام أي المحدد أي المحدد في المودث الكوفية، فمن الممكن اسـتخدام أي من الطريقتين في البحوث الكوفية.

# الاسنيان

الاستبيان أكثر الوسائل استخداما للحصول على معلومات وبيانات عن الاستبيان أكثر الوسائل المتحدد ويرجع ذلك لأسباب عديدة منها أن الاستبيان اقتصادي نسبيا، ويمكن إرساله إلى أشخاص في مناطق بعيدة، كما أن الأسئلة أو المغردات مقتنة من فسرد لأفسر، ويمكن ضمان سرية الاستجابات، كما أنه يمكن صياغة الأسئلة لتناسب أغراضا محددة. ويمكن أن تستخدم الاستبيانات الصيغة الاستقهامية، أو الصيغة الإخبارية، ودن أن يؤثر ذلك على مضمون السؤال أو الفقرة، وفي أي من الحالتين فإن الأفراد يستجيبون كتابة لما هو مطلوب منهم.

مبررات الاستبيان: الاستبيان أحد الوسائل العديدة للحصول على البيانات، والباحث الذي يريد استخدام الاستبيان يجب أن يكون متأكدا من أنه لا توجد وسيلة لخرى أكثر صدقا وثباتا يمكن استخدامها في بحثه. ويعتمد هذا القرار على معرفة بنواحي قرة وضعف كل وسيلة. ولابد من ذكر مبررات استخدام الاستبيان وبخاصة إذا كان استبيانا جديدا. ويمكن في كثير من الأحيان استخدام استبيانات موجودة فعلا، أو تطويرها لاستخدامها بدلا من بناء استبيان جديد. وإذا استطاع الباحث الحصول على استبيان سبق استخدامه، فإنه يوفر الجهد والمال اللذين ينفقهما في بناء استبيان جديد وتحقيق صدقه وثباته.

أهداف الاستبيان: بعد تحديد مبررات الاستبيان تأتي الخطوة التالية وهي إعداد قائمة بالأهداف الخاصة التي سوف تحققها البيانات التي نحصل عليها من الاستبيان. ويجب تحديد هذه الأهداف في ضوء أسئلة البحث ومشكلته، مسع توضيح كبف تستخدم كل جزئية من البيانات. وليس من الضروري أن تكون الأهداف المصاغة أهدافا سلوكية، ولكن بجب أن توضح الأهداف كيف أن الاستجابات التسي نحصل عليها من كل سؤال لها وظيفتها في البحث. ويؤدي تحديد الأهداف إلى تحديد نسوع عليها من كل سؤال لها وظيفتها في المحث. ويؤدي تحديد الأهداف التي يرغب الباحث في الحصول عليها. وإذا لم يستطع الباحث التساحثين بهذه الخطوة فهذا يعني أن مشكلة البحث ليست واضحة. وكثير مسن الباحثين بضعون أسئلة لم يفكروا فيها تفكيرا جيدا ويترتب على عدم استخدامها، ضعاع

الوقت والجهد اللذين بذلا في إعدادها.

كتابة الأسئلة أو العبارات: إذا تم تحديد الأهداف والتأكد من أنسه لا توجد أداة جاهزة يمكن استخدامها، ببدأ الباحث في كتابة مفردات الاستبيان مع مراعاة جانبين مهمين هما:

ان تكون الأسئلة مرتبطة بأهداف الاستبيان.

٢- أسلوب تحليل البيانات بعد جمعها، إذ يتوقف شكل الاستبيان وصــورته
 على هذا الأمر. وسوف نتناول هذه النقطة بعد قليل عنــد مناقــشة
 أنواع أسئلة الاستبيان.

ويــذكر شـــوماكر ومـــاكميلان (Schumacher & McMillan, 1984) مجموعة من الإرشادات لكتابة أسئلة الاستبيان، هي:

- ١- أن تكون العبارات واضحة ذات معنى محدد، بحيث يقسر ها جميع المستوييين بنفس الطريقة. ويجب استخدام لغة عربية سهلة وسليمة، وأن توجه إلى أقل المستويات التعليمية، حتى نضمن أن تقهمها جميع المستويات. ولا يجب الافتراض أبدا أن القارئ سوف يفهم ما هو مكتوب، وكثيرا مسا تكون المفاهم و العبارات و الكلمات التي يستخدمها الباحث غير و واضحة المستجيبين. ولا يجب أن يكون السوال عاما أكثر من السائزم فتكون تفسيرات كثيرة و مختلفة، فإذا سألت سؤالا مثل ما رأيك في المنهج الجديد؟\* فإن دود الفعل بالنسبة له تكون متعددة، فقد يسأل شخص مثلا أي منهج بقصد؟". كذلك يجب تجنب الكلمات الغامضة غير الواضحة مثل 'عادة' و 'أحيانا'، و 'قليلا'.
- ٢- تجنب كتابة العبارات أو الأسئلة المزدوجة، إذ يجب ألا يحتوي السسوال إلا على فكرة واحدة فقط. فالأسئلة المزدوجة التي تحتوي على أكثر من فكرة قد تربك المستجيب وبخاصة إذا كان يريد الاستجابة لكل فكرة بطريقة مختلفة عن الأخرى. فإذا طلب من فرد أن يوافق أو لا يوافق على عبارة مثل 'ينفق المرشدون التربويون وقتا كبيرا في إعداد السجلات ولا ينفق ون وقتا كافيا في إرشاد الطلبة في مشكلاتهم الخاصة ، فقد يوافق الفرد على الجزء الأول من السوال، ولا يوافق على الجزء الأولى أو العكس.
- ٣- يجب أن تستثير الأسئلة إجابات غير غامضة، فإذا سألنا مثلا طلبة الجامعة
   عن درجة استخدامهم للمكتبة الجامعية، فمن الأفضل أن نـسال عـن عـدد

- مرات زيارة المكتبة أسبوعيا، إذا كان الاستبيان من النوع المفتوح، أسا إذا كانت الاستجابة من النوع المقيد، يجب أن تكون الاستجابات كمية مشل: (يوميا - ٥ مرات في الأسبوع - مرتان في الأسبوع - وهكذا).
- و يجب أن تكون الأسئلة في مستوى المستجيبين حتى بمكن إعطاء معلومات صحيحة موثوق بها. قلو طلبنا من المدرسين مثلا تـذكر أحـداث معينـة ماضية، أو أن يذكروا ما فعلوه منذ أسابيع فإن ما يذكرونه من بيانات لـن يكون موثوقا بها عالبا. كذلك من غير المناسب أن تسأل مدرس الرياضيات أن يدلي برأيه في اختبار اللغـة العربيـة. وهنـاك مواقـف لا يـستطيع المستجيب أن يكرن رأيا محددا نحوها ولذلك فمن الأفضل أن تكون إحـدى بدائل الإجابات 'لا أدري' أو 'غير متأكد'، وبذلك يكـون لديـه الفرصـة للتعبير بحرية عن اعتقـاده.
- وجب أن تكون الأسئلة متطقة بالموضوع ومهمة للمستجيب، فلو سألنا أسئلة تلفية وغير مهمة بالنسبة له، فلن يعطى المستجيب اهتماما كافيا للامستبيان وبذلك تكون النتائج مضللة. فمثلا لو ساأننا المدرسين رأيهم في أي اختيارات الذكاء أفضل، فإنهم لن يهتموا بالإجابة، حيث إنهم غالبا لا يهتمون بمثل هذا الموضوع. وقد تكون استجاباتهم قائمة على فكرة عامسة وليس على دراسة متمعقة للموضوع.
- ٦- الأسئلة البسيطة هي أقضل الأسئلة، لذلك يجب تجنب المقارنات الطويلة المعددة لأن فهمها صحب. افترض دائما أن المستجيبين يقسر أون الأسئلة بسرعة ويستجيبون لها بسرعة، ولذلك يجب كتابة عبارات بسيطة مفهومة يسهل الإجابة عنها.
- بحب تجنب العبارات المنفية لأن من السهل إساءة تفسيرها، فكثيرا ما بغفل
  المستجيبون أداة النفي، ويفهمون العبارة عكس المقصود منها. وإذا اضطر
  الباحث إلى استخدام أداة النفي بجب أن يضع تحتها خطا حتى يلفت الانتباه
  إليها.
- ٨- يجب تجنب المغردات أو المصطلحات المتحيزة فإن صياغة السؤال بطريقة خاصة أو إضافة مصطلح ما إليه قد يوحي بإجابات معينة. فلو سألنا المدرسين في مدرسة معينة مثلا 'هل توافق على الرأي الذي ذكره الناظر عن ٠٠٠ قد يستثير استجابات معينة متأثرة باتجاه المستجيب نحو ناظر المدرسة، وليست تعبيرا عن رأيه حول الموضوع. كذلك كثيرا ما يلمح

الباحث إلى نوع الإجابة التي يرغيها، مما يجعل المستجيب يعطي الاستجابة التي يريدها الباحث بغض النظر عن رأيه الفعلي.

# الصورة العامة للاستبيان:

يعطي تنظيم الاستبيان وإعداده في صورة مقبولة مريحة للعين انطباعا جيدا عن الاستبيان، وتجعل المستجيب بقبل عليه ويعطي إجابات صادقة موثوقا بها. ولتحقيق ذلك يجب الالتزام بالقواعد التالية التزاما تاما.

- التأكد من خلو الاستبيان من الأخطاء اللغوية.
- ٢- يجب أن تكون الطباعة واضحة سهلة القراءة.
- ٣- يجب عدم استخدام مصطلحات فنية معقدة لا يستطيع المستجيبون فهمها.
- خنب استخدام كلمة "استييان" أو "مقياس تقدير" كجزء من عنوان استمارة الاستيبان، لأن كثيرا من الناس يتحيزون ضد مثل هذه الألفاظ.
- حجب كتابة تعليمات واضحة ومطبوعة ببنط واضح تسمهل قراءت... وأن
  تكون التعليمات مختصرة ومفهومة. ويفضل إعطاء أمثلــة علــى كيفيــة
  الاستجابة للاستبيان وبخاصة إذا كانت طريقة الاســتجابة غيــر واضــحة
  للمستجيب.
  - آتكن الأسئلة مختصرة على قدر الأمكان لأن الاختصار يزيد من الوضوح.
- تجنب استخدام بعض الألفاظ والعبارات غير محددة المعنى مشـل: عدبـدة،
   ومعظم، وعادة، وما شابه ذلك من الألفاظ التي لا تحمل معنى محددا دقيقا.
- آجنب ازدهام صفحات الاستييان بالأسئلة وذلك عن طريق ترك مساهات بيضاء كافية على جانبي الصفحة، مع طباعة الأسئلة على مسافات كافيــة بين كل سطر والذي يليه.
- بجب أن يكون عدد الأسئلة في الاستيبان معقو لا فلا يكون الاستيبان أطــول
   من اللازم، حتى لا يمل المستجيب وبالتالي يعطي إجابات غيــر صـــحيحة.
   وبمعنى آخر يجب أن يكون الاستيبان قصيرا على قدر الإمكان.
- ١٠ عند الانتقال إلى موضوع جديد داخل الاستبيان يفضل وضع عبارة انتقالية
   تمهد للمستجيب للموضوع الجديد.
- ١ يفضل أن يبدأ الاستيبان بأسئلة سهلة جذابة ومهمة للمستجيب حتى لا يشعر بتهديد من الاستيبان.

- ١٢- يفضل وضع الأسئلة التي قد تشعر المستجيب بنوع من التهديد فــي نهايــة الاستبيان، وكذلك الأسئلة الصعبة.
- ١٣ تجنب الأسئلة المنفية على قدر الإمكان إذ أن المحتمل إساءة فهم المقصود
   منها، وإعطاء إجابة عكس المقصودة من السؤال.
- ٤ يجب تجنب الأسئلة المزدوجة التي تنطلب من المستجيب أن يعطى إجابة منفصلة لكل جزء من السؤال.
- ١٥- إذا كان هناك سؤال عام وسؤال خاص بتناولان موضوعا واحدا بجب البدء بالسؤال العام، لأن البدء بالسؤال الخاص في مثل هذه الحالة قد يحدد مسن تفكير المستجيب في الإجابة عن السؤال العام.
  - ١٦- إذا كان بالاستبيان أسئلة مفتوحة يجب ترك مساحات كافة للكتابة فيها.
- ١٧ يجب تنظيم أسئلة الاستبيان بحيث يكون نتابع الأسئلة تتابعا منطقيا، وأن
   تجمع الأسئلة التي تتناول موضوعا واحدا مع بعضها البعض.
  - ١٨- يجب ترقيم الأسئلة والصفحات.
- ١٩ إذا كان الباحث يعتقد أن بعض الأسئلة يصعب فهمها يجب إضافة أمثلة عنها حتى يتضح المقصود منها للمستجيب.
- ٢٠ إذا اضطر الباحث إلى بناء استبيان طويل يجب وضع الأسئلة المهمــة فـــي بداية الاستبيان.
- ٢١- يؤثر موضع بعض الأسئلة وتتابعها على الاستجابات، ولـذلك يجـب أن يراعي واضع الاستبيان ألا تؤثر الإجابة عن سؤال في الإجابة عن ســوال آخر.
- ٢٢ يجب أن تكون استمارة الاستبيان جذابة على قدر الإمكان بحيث يقبل عليها المستجيب، و تز داد دافعيته للاستجابة.

### أنواع الأسئلة:

يمكن تصنيف أسئلة الاستبيان في نوعين رئيسيين هما:

- الأسئلة المفتوحة حيث يعطي الفرد حرية كتابة الاستجابة التي يريدها.
  - ٢ الأسئلة المقيدة حيث يختار الفرد الاستجابة من بين إجابات معطاة.

ولكل نوع مزاياه وعيوبه (انظر الجدول ١٧-١)، ولذلك فإن اختيار أي من النوعين لصياغة أسئلة الاستيبان يجب أن يكون قائما على معرفــة بهــذه المزايـــا والعيوب، بالإضافة إلى طبيعة الاستبيان وأهدافه.

فني الاستبيان ذي الأسئلة المفتوحة بسمح للأفراد بالاستجابة في حرية كاملة وفي عباراتهم الخاصة بدلا من إجبارهم على اختيار إجابية محددة تحديدا قاطعا. واذلك فإن هذا النوع يعطي الفرد لقرصية لأن يك شف عين دوافعيه واتجاهاته، كما يسمح له بتحديد أسباب ما ذكر من استجابات. ولكن يعيب الأسيئلة المفتوحة أنها أحيانا لا توجه الفرد، مما يجعله يحذف عن غير قصد معلومات مهمة. ويحدثه هذا عندما يكون السؤال عاما ليس به مؤشرات توجه تفكير الفرد، فيلا يستطبع إعطاء تفاصيل كافية، ويخاصة إذا لم يكن المستجيب على درجة كبيرة من الوعي والثقافة، أو إذا لم يكن لديه الوقت الكافي للإجابة على الاستبيان. ومن ناحية أخرى إذا كان القرد قادرا على إعطاء بيانات كثيرة، فقد تخلق إجاباته مشكلة أخرى هي صعوبة تصنيف البيانات وتأخيصها.

أما في الأسئلة المقيدة فإن الفرد يختار إجابت مسن قائمة مصددة مسن الاستجابات. وهنا يضع المستجيب علامة أمام الإجابة التي تتاسبه من بين اختيارين أو أكثر. مثال ذلك:

كم ساعة تستذكر في اليوم عادة؟	
T-Y	
0-1	
7-Y	
٨ فأكثر	

ففي هذا المثال يضع المستجيب علامة في المربع المقابل للاستجابة التي يختار ها.

ومن السهل تطبيق الاستبيانات ذات الأسئلة المقيدة، كما أنها تساعد الفرد على الاحتفاظ بذهنه مرتبطا بالموضوع، وتيسر عملية تبويب البيانات وتحليلها. إلا أنها غالبا لا تكشف عن دواقع المستجبب وسبب اختياره استجابة معينة، كما أنها لا تعطي في معظم الأحيان معلومات كافية وعميقة. وقد تلرم الاسئلة المقيدة المستبيب باتفاد موقف محدد لم يكن قد تبلور في ذهنه كما قد تجبره على إعطاء إجابات لا تعبر عن أفكاره تعبيرا دقيقا. وقد توضع الاستجابات في نظام بهجشج المستجبب على أن يختار استجابات تنفق ورأي الباحث. إلا أنه من الممكن التغلب على قاط الضعف المذكورة إذا اتخذ الباحث الاحتباطات المناسبة عند بناء

#### جدول ١-١٨ مقارنة ببن الأسئلة المقيدة والأسئلة المفتوحة

عرب الأسئلة المقيدة  - أسهل المستجيبين وأسرع في الإجابة عنها.  - يسهل متزادة إلجابات السنجييين.  - يسهل متزادة إلجابات السنجييين الدين ليس لديهم فكرة وينها لمتزادة إلجابات المستجيبين الاستجابات وتحليلها إحصائيا.  - يتزيد احتمال استجابة أو لد العينة للأسئلة.  - يتزيد احتمال استجابة أو لد العينة للأسئلة.  - يسهل إعادة إلجراء البحث.  - تد يضمب التمييز بين الإجابات المختلفة.  - تد يضمل إلعادة المواجبة المختلفة.  - تد يتضل المستجيب إلى إعطاء استجابة بسيطة المشتجيب في وضع العلامة.  - تتنظر المستجيب حرية إصطاء أي عدد من المستجيب إلى إعطاء استجابة بسيطة المستجيب حرية إصطاء أي عدد من المستجيب إعطاء الجابة مفصلة المستجيب إعطاء المتجابة المستجيب إلى المستجيب إعطاء المتجابة المستجيب عن الإجابة المستجيب عن الإجابة مفصلة المستجيب إعطاء استجابة المستجيب عن الأداء المستجيب عن الإجابات المتعلقة من التحرير عن الأداء في التفاصيل.  - تسمح بحرية الإبتكار والتحبير عن الأداء المستجيب الإجابة المتعلقة وتربية إلى المستجيب عربة الإنتكار والتحبير عن الأداء المتعلقة والمستجيب الإجابة المتعلقة والإطار المرجمي لعملواته المتعلقة.  - تكتف عن التفكير المنطقي المستجيب والإطار المرجمي لعملواته المتعلقة.  - تكتف عن التفكير المنطقي المستجيب الإجابة المتعلقة وتربينها المتعلقة وتربينها المتعلقة وتربينها المتعلقة والإطار المرجمي لعملواته المتعلق.  - تكتف عن التفكير المنطقة المتعلقة وتربينها المتعلقة وتربينة الإجابات المتعلقة كبيرة في الاستهيان.	ة والإستنة المقتوحة	جدول ۱۸ – ۱ مقاربه بین الاستنه انمفید،
بيسل مقارنة إجابات المستجيبين.  - يسمل ترميز الاستجابات وتحليلها إحصائيا.  - يترد احتمال استجابة أفراد العينة الأسئلة.  - يتر المستجيب و الإحباء على الإحباط المدم تو افر الإجباء على الإحباط المدم تو افر الإحباء المناقة العامضة و المحيرة.  - يسمل إعادة إجراء البحث.  - يسمل إعادة إجراء البحث.  - تد يحمب التعييز بين الإجباء المختلفة.  - تد يحمب التعييز بين الإجباء المختلفة المستجيب إلى إعطاء استجابة بسيطة التضية معقدة.  - تنصطر المستجيب إلى إعطاء استجابة لا يقوم بها في الحياة الواقعية.  - تنصطر المستجيب عليه الموضوع بقوم الإسلام المحتوب إلى إعطاء استجابة لا يوسلات التي يعطونها.  - تنظر المستجيب حرية إعطاء إجباء مفصلة المستجيب إلى إعطاء استجابة على شرور إليات.  - تسمح بحرية الإبتكار والتحبير عن الذات بين الإجبابات المختفة على نوي التعليم وشراء في القاصيل.  - تسمح بحرية الإبتكار والتحبير عن الذات المتحقد المستجيب على المختفة.  - تسمح بحرية الإبتكار والتحبير عن الذات المتحقد وكوبيات المتقلة المستجيب المختبة المعقبة.  - تو الإطار المرجمي لعملياته العقلية.  - تت يحيط بعض الأسئلة المنتجيب.  - تو الإطار المرجمي لعملياته العقلية.  - تت تجيط بعض الأسئلة المستجيب.  - تو الإطار المرجمي لعملياته العقلية.	عيوب الأسئلة المقيدة	مزايا الأسئلة المقيدة
المستجيب حرية إعطاء أي عدد من يخلف المستجيب إعطاء إجابة مفصلة المستجيب إعطاء إجابة مفصلة أو مستجيب إعطاء المتعلق المستجيب إعطاء المتعلق المستجيب إعطاء أو مستجيب أو المستجيب أو مستجيب أو المستجيب أو المستجيب أو المستجيب أو الإطار المرجمي لعملياته العقلية.  - تستم إعربة الإبتكار والتمبير عن الذات والإطار المرجمي لعملياته العقلية	يقكر قيها يستطيع المستجيون الذين ليس لديهم فكرة - يستطيع عن الاستيوان قد يصحاب المستجييون بالإحباط لحدم توافر الإجابة التي برخيون فيها. الإجابة التي برخيون فيها. الإجابة التي برخيون فيها قد يصحب التمييز بين الإجابة قد يصحب التمييز بين الإجابات المختلة قد يصحب التمييز بين الإجابات المختلة قد يضحل التمييز بين الإجابات المختلة تضطر المستجيب في وضع العلامة تضطر المستجيب في وضع العلامة قد يقضغ مستجيب في إعطاء استجابة بسيطة	- يسهل مقارنة إجابات المستجيبين. - يسهل ترميز الاستجابات وتحليلها إحصائيا. - يزيد احتمال استجابة أفراد العينة للأسئلة. - يقل عدد الأسئلة الغامضة والمحيرة.
الاستجابات بيعطونها .  قا تقصيلات لتي يعطونها .  قا تقصيل المستجب إعطاء إلجابة مفصلة - يستطي المستجب عن من الإلجابات .  تسمع بعرية الإلجابات كافية القضايا - يسمع ترميز الإلجابات .  تسمع بعرية الإبتكار والتعبير عن الذات - تنوي الأطلى لهم ميزة على ذوي التعليم ويثراء في القاصيل.  قا تكون الأسئلة عامة جدا يصمع الإلجابة والإطار المرجمي لعملياته العقلية .  تماح الإلجابات المختلية العقلية .  تماح الإلجابات المختلة وكورينيا .  تماح الإلجابات المختلة ومرينيا .  تماح الإلجابات المختلة وكورينيا .  تماح الإلجابات المختلة المختلية .  تماح الإلجابات المختلة وكورينيا .	• .	
	من الحُالِة المؤتم حَدَّ	ما الأسكة المؤتم على الله الله الله الله الله الله الله ال

ومن الممكن مزج النوع المفتوح والنوع المقيد فيترك الباحث الإجابة للفرد فى الأسئلة التي تتطلب ذكر سبب معين مثلا، أو عندما يطلب إضافة إجابة أخـــرى، أو عندما يكون من غير المذاسب إعطاء إجابات محددة (Foddy, 1993).

ومن الأفضل بناء الاستيان على مرحلتين، نكون الأسئلة في المرحلة الأولية على عينة محدودة الأولي من النوع المفتوح، ويطبق الباحث هذه الصورة الأولية على عينة محدودة من الأقراد. ثم يقوم بتحليل الاستجابات واستخدام أكثر الاستجابات شيوعا في كتابة اسئلة مقيدة، وعلى هذا النحو يقال الباحث من التحيز الذي قد يؤثر على صدباغة الأسئلة إذا قام بكتابتها في صيغة أسئلة مقيدة من البداية. وبعد إعداد الاستبيان في صورته النهائية يقوم بتطبيقه على عينة كبيرة من الأفراد.

ويمكن صياغة الأسئلة المقيدة بعدة طرق منها:

#### ١ - مقاييس التقدير:

في هذا النوع من الأسئلة تعطى قيم أو درجات أو مستويات للإجابة، ويقوم المستويات للإجابة، ويقوم المستويات للإجابة، ويقوم المستجرب باختيار المستوى الذي يتقق ورأيه. ويستخدم هذا النوع بكثرة وبخاصـة في مقاييس الاتجاهات كما سبق ذكره. وذلك لأن كثيرا من معتقداتنا وأراتنا يمكن التعبير عنها بدرجة معينة من القوة. فنحن مثلا نوافق تماما على فكرة معينـة، أو نعارضها معارضها معارضة شديدة. أو قد نكون على حياد بالنسبة لها. وبذلك بـسمح هـذا الميزان المدرج بالتعبير عن الرأي سواء كان موجبا أو سالبا، أو كان محايدا (راجع مقايس التقدير في القصل السابق).

#### ٢ - مقاييس الترتيب:

أحدى المشكلات التي ترتبط بمقاييس التقدير هي أن الإجابات قد تكون كلها متشابهة، مما يجعل من الصعب التمييز بين سؤال و آخر. فإذا استخدمنا مثلا طريقة ليكرت في تقدير أهمية مجموعة من المواد لدى الطلبة فقد نحصل على تقدير ات تضع جميع المواد في نفس الأهمية. ولكن إذا طلبنا من المستجيبين أن يرتبوا نفس المواد حسب أهميتها فإننا نحصل على قيم مختلفة لكل مادة مثال ذلك:

الية من حيث أفضايتها بالنسبة لك. ضع رقم (١)	رتب المواد الدراسية الت
٢) أمام المادة التي تليها في الأهمية، وهكذا بحيث	مام المادة الأكثر أهمية، ورقم (
ية بالنسبة لك.	عبر رقم (٥) عن أقل المواد أهم
	اللغة العربية
	a cola (VI a a till

الاجتماعيات	
الرياضيات	
العلوم	

#### الشكل العام للاستبيان:

- هل تمارس رياضة كرة القدم؟

هناك عدة طرق لعرض أسئلة الاستيبان. وأفضل هذه الطرق وأوضـــهها هي كتابة السؤال في سطر والإجابة في السطر الذي يليه. ومن الأفضل اســـتخدام المربعات (الصناديق) أو الأقواس لوضع العلامة بها. مثال ذلك:

نعم لا
وهذه الصيغة أفضل من الصيغة التالية:
 <ul> <li>هل تمارس ریاضة کرة القدم؟</li> </ul>

وإذا استخدم الباحث صياغة واحدة للأسئلة في الاستبيان أو في أجزاء منه، يمكن بناء الأسئلة والاستجابات على شكل مصغوفة كما في الجدول (١٧-٢).

ويجب أن يكون تتابع الأسئلة في الاستبيان تتابعا منطقيا. فيبدأ الاستبيان بالأسئلة العامة التي تطلب معلومات معينة عن المستجيب، ثم يتبعها أسئلة الاستبيان، ويجب أن تكون هذه الأخيرة متتابعة بشكل منظم ومنطقسي.

ويجب أن يشمَل الاستبيان على تعليمات كاملة وواضحة، تبين كيفيـة الاستجابة للأسئلة، وبحيث تجعل الأمر سهلا على المستجيب فيقبل على الاستجابة للاستبيان بشكل يخدم البحث ونتائجه.

جدول ١٨-٢ نموذج لجزء من استبيان على شكل مصفوفة

غير موافق بالمرة	غير موافق	غیر متأکد	مو افق	موافق تماما	العبارة	
					يسود التعاون بين أفراد الجماعة.	١
					أنشطة الجماعة متنوعة.	۲
					تخطط الجماعة لأنشطتها مسبقا.	٣

#### التطبيق الأولي للاستبيان:

من المرغوب فيه أن يقوم الباحث بإجراء الاستيبان على عينة محدودة مسن الأفراد كاختيار قبلي. ومن الأفضل أن تكون هذه العينة مشابهة في خصائه صها لمعينة البحث. ويجب إلا تقل عينة الاختيار القبلي عن ٢٠ فردا. ويجب إجسراء الاستيبان بنفس الطريقة التي سوف يجري بها في البحث، على أن يطلب الباحث من عينة الإجراء القبلي كتابة أية تعليقات يرونها على الأسئلة و على الاستيبان ككل. ولغرض من هذا الإجراء أن يتبين الباحث مدى وضوح الأستلة، والوقعت الذي يستغرفه الاستيبان على الأسئلة بالاستجابات، ودرجة ثبات الاستيبان ويقوم الباحث بإجراء أية تعديلات يراها ضدرورية قبلل تعليق الاستيبان في صورته النهائية.

### المقائلت

المقابلة استبيان منطوق. والخطوات الرئيسية لإعداد المقابلة هي نفسمها خطوات بناء الاستبيان، وهي:

- تحدید المبررات.
- تحدید الأهداف.
- كتابة الأسئلة.
- الاختبار القبلي.

والغرق الأساسي بينهما أن المقابلة تتضمن التفاعل المباشر بين الباحث والمستجيب. ولهذا التفاعل مزاياه وعيوبه، وذلك مقارنة بالاستبيان. فالمقابلة مرنة ويمكن تعديلها حسب الموقف، ويمكن استخدامها مع أنواع مختلفة مس المسشكلات والأشخاص، فيمكن مثلا استخدامها مع الأطفال الذين لا يستطيعون القراءة أو الكتابة. ويمكن الاستطراد في الأسئلة ومتابعتها وتوضيحها والإطناب فيها حتى يحصل الباحث على استجابات دقيقة مرتبطة بالموضوع. كما ايمكس ملاحظة السلوك اللفظي وغير اللفظي للمستجيب. ويترتب على هذه العوامل أن نسبة الردود في المقابلة أعلى من نسبة الردود على الاستبيان، وبخاصة في الموضوعات التي تتعلق بالقدرة الشخصية والمشاعر الخاصة. واذلك تفصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشي تتعلق بالقدرة الشخصية ولمشاعر الخاصة. واذلك تفصل المقابلة على الاستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الموضوعات الشخصية المنابذ يقدل الاستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على المستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الاستبيان في الموضوعات الشخصية المنابذ على الاستبيان في الموضوعات الشامة.

وأهم عبوب المقابلة هي أنها معرضة للذاتية والتحيز من جانب الباحث، كما أن تكاليفها مرتفعة، وتستغرق وقتا طويلا. ويتوقف نجاح المقابلة على مهارة وتدريب الباحث ومساعديه، فالباحث المحنك يستطيع التأثير بسمهولة على الفرد ويكون معه علاقة ودية تشعره بالارتياح وتنفعه للتعبير عن مشاعره الحقيقية. وقد يسأل الباحث أسئلة تمهيدية تهدف إلى تكوين علاقة ألفة بينه وبين المستجيب.

وللتغلب على عيوب المقابلة يجب أن يكون الباحث وسيطا محايدا التبادل المحادث. وإذا أمكن تحقيق ذلك فإن وجود الباحث لن يؤثر على المستجيب المعليه الفرصة للاستجابة في حرية. وبمعنى آخر فإنه إذا أمكن إجسراء المقابلة

بشكل صحيح، فليس من المهم من يكون المقابل، ومهما اختلف المقابلون فإنهم سوف يحصلون على نتائج موضوعية لا تؤثر على نتائج البحث. وإذا أمكن تحقيق ذلك تكون المقابلة ذات ثبات مرتفع. وإذا اتفق مقابلان أو أكثر على طريقة تصنيف معظم الإجابات فإن عملية المقابلة تكون ثابتة، وذلك لاتفاق نقديرات المقابلين، ومن الممكن كذلك تقدير بثبات المقابلة بإجراء معامل ارتباط بين نتائج المقابلية الأصلية والمنتائج التي تحصل عليها مرة أخرى بواسطة نفس المقابل. وهناك أسلوب أخسر يمكن استخدامه لزيادة دقة المقابلة، وهر والسماح للمستجيب مبراجعة الباحث فيصا دونه من استجابات، ومن مزايا هذه الطريقة تكوين علاقة إيجابية بين الباحث والصاعات بعلى المقابلة، وبذل جهده في الماحد المعاومات السليمة، كما أنها مفيدة إذا تبع المقابلة الأولى عدة مقابلات أخرى تتبعية تقويمية.

#### الإعداد للمقابلة:

بعد تحديد ميررات المقابلة وأهدافها يقوم الباحث بإعداد دليـل المقابلـة. وبحتوي الدليل على جميع الأسئلة التي توجه خلال المقابلة، مع ترك فراغات كافية يكتب فيها الباحث الاستجابات. وترتبط هذه الأسـئلة ارتباطـا مباشـرا بأهـداف الدراسة، وتتبع ترتبيا معينا يجب الالتزام به في كل مقابلة. وفي معظـم الحـالات لقلى الأسئلة المكترية شفهيا، مع إضافة أسئلة توضيحية مناسبة. ويمكـن تـصنيف أسئلة المقابلة في ثلاثة أنواع:

- مقنة، وفيها تكون أسئلة المقابلة محددة ويتبع كل سوال مجموعة من الاختيارات أو الإجابات يختار من بينها المستجيب الإجابة التي تتقق مع رأيه. مثال ذلك:
  - هل تعتقد أن هذا البرنامج فعال؟
    - فعال جدا
    - فعال إلى حد ما.
      - غير فعال.
- وتمتاز المقابلة المقننة بأن الاختلافات بين المقابلين تكون محدودة، مما برفع من ثبات المقابلة، كما أنه لا مجال أمام الباحث لتفسير أو تعديل الاستجابات مما يزيد في صدق المقابلة. إلا أن المقابلة المقننة قد تصبح جامدة إذا كانت العلاقة بين الباحث والمستجبب مجرد علاقة سؤال وجواب.

٣- شبه المقتنة، وهنا نجد أن الأسئلة لا يتبعها اختيارات محددة ولكن تحساغ
 الأسئلة بحيث تسمح بالإجابات الفردية، فالسؤال مفتوح ولكنه محدد للغاية في
 محتواه، مثال ذلك:

#### ما أهم فائدة لبرنامج التربية العملية؟

و تمتاز المقابلة شبه المقننة بأنها تسمح بوجود علاقة تفاعليـــة بــين الباحـــث والمستجيب، مما يجعله يقبل على المقابلة ويبذل جهده في إعطاء المعلومـــات الضرورية. ولكن يعيبها أنها قل موضوعية من المقابلة المقننة.

٣-غير المقتنة، وفي هذا النوع من المقابلة يقوم الباحث بتوجيه أسـئلة عربـضة في أي ترتيب يراه مناسبا، وهنا نجد أن المقابلة تركز على المستجيب، ورغم أن هذا الأسلوب يتميز بوجود علاقة ألفة كبيرة بين الباحث والمـستجيب، إلا أن درجة صدقها وثباتها محدودة مقارنة بالنوعين السابقين.

ومن الأفضل في البحوث التربوية والنفسية أن نتبع مزيجا من المقابلة المقتنة وشبه المقتنة، مما يحقق درجة عالية من الموضوعية والتجانس. ونسمح في نفس الوقت بالأسئلة البينية والتوضيحية. وبعد إعداد أسئلة المقابلة بجب إجراؤها في مقابلات أولية تكون اختبارا قبليا المقابلة. ويجب عند صياغة الأسئلة البعد عن الأسئلة الإحداثية. مثال ذلك السؤال التالى:

#### في ضوء سياسة ترشيد الإنفاق، هل تعتقد بضرورة البدء في إنشاء مبان جديدة لكلية التربية؟

ويذكر شوماكر ومساكميلان -Schumacher & McMillan, 1984, pp. 243 ويذكر شوماكر ومساكميلان -(Sax, 1969) أن هناك متغيرات شخصية تتعلق بالباحث لمها أثرها على المقابلة، ويجب أخذ هذه العوامل في الاعتبار. ويوضح الجدول (٣-١٧) هذه المقابلة، وعلى المقابلة.

#### اجراء المقابلة:

مظهر المقابل في غاية الأهمية، ولذلك بجب أن يكون مظهره عاديا لا يوحي بأنه ينتمي لفئة معينة. ويجب أن يكون الباحث (المقابل) ودودا، ومسسرخيا، وبشوشا، ويظهر اهتماما بالمستجيب. ويجب أن يشعر المستجيب بالاسترخاء وذلك مهم لصدق المعلومات التي يدلي بها. ويجب أن توجه الدقائق الأولى من المقابلة نحو تكوين علاقات الألفة بين الباحث والمستجيب، لأن ذلك يسماعد على شعور المستجيب بالاسترخاء وبالتالي يزيد إقباله على المقابلة. ويجب على الباحث تفسير الغرض من المقابلة في اختصار، كما يعطي للمستجيب الفرصة لأيـــة استفـــسارات حول المقابلة قبل البدء في توجيه أسئلة المقابلة.

ويجب توجيه الأسئلة بالنص كما هي مكتوبة في دليل المقابلة، ويجب أن يتجنب الباحث إعادة صياغة السؤال بعبارات من عنده لأن ذلك قد يوثر على معنى السؤال. ويجب قراءة الأسئلة بلغة صحيحة وبدون أخطاء. ولذلك يجب أن يكون الباحث على ألفة كبيرة بالأسئلة قبل بدء المقابلة.

#### تسجيل الإجابات:

أفضل طريقة لتسجيل الإجابات هي تدوينها حرفيا كما أعطاها المستجبب. ونظرا لأنه من غير المستحب الانصراف عن المستجبب أنشاء المقابلة ألم دوين استجاباته، فمن الأفضل أن يقوم الباحث بكتابة نقاط حفصرة أثناء المقابلة ثم يوسع هذه القاط عقب المقابلة، ومعنى ذلك ألا بحاول الباحث استغراق وقت أكثر من اللازم أثناء المقابلة في تدوين الاستجابات حرفيا، ولا أن يتزك تسجيل الإجابات إلى نهاية المقابلة حتى لا ينسى الاستجابات التي ذكرها المستجبب. وليحاب أبعض الباحثين إلى استخدام أجهزة التسجيل نقسجيل وقائع المقابلة، وفي حال استخدام هذه الممارسة، لأن استخدام أجهزة التسجيل قد تؤدي إلى تحفيظ المستجبب في اعطاء استجابات صريحة، لعلمه أن ما يقوله يسجل عليه، وبخاصة عندما تكون الاستجابات ذات طابع انعالي، إذ يتحفظ المستجب في إعطاء الاستجابات بناء تماية الدين من التسجيل يعلم أن استجابات نسح الدين من التسجيل عليه، ويناها الاستجابة يحرية لأنه يعلم أن استجابات تسجل. ولذلك للإقلال من الأثار غيسر المرغوب له السقاباة.

ويجب أن يستفسر الباحث من المستجيب إذا وجد أن بعض إجاباتـــه غيــر واضحة، أو غامضة. ويلاحظ أن الاستفسار عن الإجابات الغامــضة مهــارة، إذا المتقدا الباحث قد تؤدي إلى المصول على استجابات غير دقيقــة أو غيــر كالملــة، ويجب على المقابل أن يتح للمستجيب وقتا كافيا لإعطاء استجاباته، كمــا يجــب أن يتبخب الإجاء بأنه يتوقع إجابة معينة. ويجب أن تكون الاستفسارات محابدة تماما، بحيث تكون توضيحا لبعض نقاط الاستجابة عنما يجد الباحث ذلك ضروريا، كــأن بعوث كون توضيحا لبعض نقاط الإستجابة عنما يجد الباحث ذلك ضروريا، كــأن بعرب مجل

وبعد انتهاء المقابلة يجب على الباحث أن يشكر المستجبب على وقته وعلى تعاونه مع الباحث أثناء المقابلة.

#### جدول ١٨ -٣ المتغيرات التي تؤثر على المقابلة

	37	<u> </u>
أثره على المقابلة	المتغير	عدد
<ul> <li>♦ تكون الألفة عالية إذا كان المقابل شابا يقابل مستجيبين من</li> </ul>	عمر الباحث	١
أواسط العمر، عمر المستجيب غير مهم بالنسبة للباحثين الأكبر.		
<ul> <li>♦ أثر كف الاستجابة محدود إذا كان الباحث والمستجيب من</li> </ul>		
الشياب ومن نفس النوع.		
<ul> <li>♦ يزداد الكف إذا كان الباحث و المستجيب من نفس العمر ولكن</li> </ul>		
من جنسين مختلفين.		
<ul> <li>♦ الباحثون الذين تتراوح أعمارهم بين ٢٦ و ٥٠ سنة أفضل من</li> </ul>		
الباحثين الأصغر أو الأكبر.		
المقابلون المتخصصون في العلوم السلوكية أكثر دقة من	التخصص	۲
المتخصصين في العلوم الطبيعية. أقل المقابلين هم المتخصصون	الجامعي	
في الفنون الجميلة والتجارة والحقوق والإنسانيات.	·	
خريجو الجامعة أفضل من غير الخريجين إلا أن الفروق ضئيلة	المستوي	٣
بينهما.	التعليمي	
تزداد دقة المقابلين مع زيادة خبراتهم في المقابلة.	الخبرة في	٤
-	المقابلة	
يحصل الباحثون الذكور على استجابات أقل من الإناث الباحثات.	جنس المقابل	٥



# الفصل الناسع عش جع البيانات باسنخدام الملاحظة وقليل المحنوي

ف الفصل السابع عشر جمع البيانات باستخدام الاختبارات والمقابس، وفي الفصل الثامن عشر جمع البيانات باستخدام والمقابس، وفي الفصل الثامن عشر جمع البيانات باستخدام الاستبيان والمقابلة، ويلاحظ أنه في هذه الوسائل يقتم أواد العينة بملاحظة أنف سهم ملاحظة ذاتية داخلية، ثم يعطون الاستجابة التي يعتقدون أنها الاستجابة المناسبة، ونظرا لأن القرد يعطي الاستجابة بنفسه عن نفسه فإن هناك شبهة التحيز من جانب المستجيب فيما يعطي من استجابات. كما أن عامل النسوان قد بلعب دوره هو الأخر إذ لا يتذكر المستجيب بدقة بعض الأحداث الماضية المتعلقة بالبحث.

وبمعنى آخر يمكن القول إن جميع أساليب جمع البيانات هي نوع من أنواع الملحظة، فالمستجيب للاستيان مثلا لابد أن يلاحظ نفسه ملاحظة ذاتية ليقرر كيف يتصرف في موقف معين أو ما رأيه بالنسبة لقضية معينة، ونفس الشيء بحدث فسي المقابلة، حيث تتوقف استجابة الفرد في المقابلة على ملاحظته أذات به. فالملاحظة بمناها العام تشمل جمع البيانات بغض النظر عن الاداة المستخدمة في جمعها. إلا أن طريقة الملاحظة كاسلوب من أساليب جمع البيانات تختلف تماما عن المقابلة أن الاستبيان. فطريقة الملاحظة تعتمد على رؤية الباحث أو سماعه للأشياء وتسمجيل ما يلاحتبار أو الابتيان، أو تلقى عليم في المقابلة، أي أن الباحث لا يحصل على الاستجابات من المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل على ملاحشة ساء من المستجب (التقرير الذاتي)، ولكن يحصل عليها بنفسه عن طريق ملاحشة ساءك أول الولية في مواقف طبيعية.

فملاحظة سلوك أفراد العينة وبيناتهم المادية والاجتماعية ملاحظة مبائسرة في المواقف الطبيعية هي البديل التقرير الذاتي. ولذلك قام الباحثون في كــل مــن البحوث الكمية والبحوث الكيفية بتصميم وسائل منظمة لهذا الغرض. وإذا استخدمت هذه الوسائل استخداما سليما فإنها كفيلة بتجنب التحيز وعدم الدقة الله خين يـشوبان الوسائل الأخرى التي تستخدم تقرير الفرد عن نفسه. وحتى إذا لـم تكس بيانـات الشوير الذاتي بيانات متحيزة فإن وسائل الملاحظة بمكن أن تعطي بيانات أكثر دقة. مثال ذلك أن بعض التربوبين قد بينوا أن المدرسين يتكلمون معظم الوقت في قاعات الدراسة على حساب مشاركة الطلاب. ولكن ما هي النسبة الفعلية لحديث كل مسن المدرسين والطلاب في الفصول؟ إن التقارير الذاتية للمدرسين أو الطلاب غيسر كفيلة بالكشف عن هذه النسبة، ولكن الملاحظات التي تسجل باستخدام التسجيلات السمعية أو البصرية يمكن أن تعطي هذه البيانات (Gall et al., 2003).

وبالرغم من أن الملاحظة نتفوق على التقرير الدذاتي بالنصبة لأغراض بعض البحوث، إلا أنها أكثر استهلاكا للوقت. إذ يجب ملاحظة الأقراد على صدى فترة زمنية طويلة للحصول على بيانات ثابتة، ببنما نجد أن استخدام الاختيارات أو الاستبيانات أو المقابلات يمكن أن تعطي بيانات ثابتة حتى ولو استخدمنا هذه الوسائل في زمن قصير. كذلك نجد أنه عند استخدام أساليب الملاحظة في الدراسات الكمية لابد من المحصول على ثبات تقيرات الملاحظين وذلك عن طريق استخدام ملاحظين مستغلين عن بعضهم البعض في الموقف الذي تتم فيه الملاحظة. وهذا متطلب صعب إذا كان الباحث يعتمد كلية في جمع البيانات على استخدام أسلوب الملاحظة.

ويتناول هذا الفصل أسلوب الملاحظة الذي يـستخدمه البـاحثون الكميـون والكيفيون في جمع البيانات من الأفراد في بعض المواقف. وبعض أنواع الملاحظة تتطلب عدم معرفة أفراد العينة بأنهم في موقف ملاحظة. كما نتتاول أيضا في هـذا الفصل أساليب تحليل محتوى الوثائق التي نحصل عليهـا سـن بعـض المواقف

#### الملاحظت

#### أساليب الملاحظة في البحوث الكمية

الملاحظة المنظمة في المواقف الطبيعية وسيلة مفيسدة للغايسة فسي جمسع البيانات عن أداء الأفراد وسلوكهم. والخطوة الأولى في الملاحظة فسي البحسوث الكمية تعريف المتغيرات التي نلاحظها. ويرى جول وزملاؤه أن هناك ثلاثة أنواع لهذه المتغيرات (Gall et al., 2003):

- ١- متغيرات الملاحظة الوصفية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب تسدخلا مسن جانب الملاحظ. ويطلق عليها أحيانا المتغيرات الظاهرة، وأهم ميزة لهذه المتغيرات أنها تعطينا معلومات موضوعية.
- ٧- متغيرات الملاحظة الاستدلالية: وهي المتغيرات التي تتطلب استدلالا مــن جانب الملاحظ من السلوك الملاحظ إلى التكوين الذي ينتمي إليه الــسلوك. فقد يطلب مثلا من الملاحظ أن يسجل القة بالنفس التي يظهرها المحدرس عندما يشرح مفهوما رياضيا. فيعمض المدرسين يتكلمون بدرجة عالية من القة بالنفس، في حين يبدو الأخرين غير متأكدين أو مرتبكين أو قلقين لأن فهميع للموضوح عصعيف. والثقة وعدم التأكد والارتباك والقلــق لبــست سلوكا ولكنها تكويئات نفسية نستدل عليها من السلوك الظــاهر. ولــذلك يطلق عليها أحيانا متغيرات استدلالية عائية. ومن الصعب جمــع بيانــات عن المتغيرات الاستدلالية من المتغيرات الوسفية.
- ٣- متغيرات الملاحظة التقويمية: وهي المتغيرات التي لا تتطلب فقط الاستدلال من جانب الملاحظ ولكنها تتطلب أيضا حكما تقويميا. مثال ذلك أننا قد نطلب من الملاحظ أن يعطي تقديرات عن مستوى جـودة شـرح المدرس لمفهوم رياضي. والجودة ليست سلوكا ولكنها تكوين نستتجه من السلوك، وهو تكوين تقويمي بطبيعته. ونظرا لأنه من الصعب ملاحظة المتغيرات التقويمية ملاحظة ثابتة، فإننا نحتاج إلى جمع أمثلة تحدد نقطا على متصل يندرج من الشرح الممتاز إلى الشرح الضعيف ونستخدم هـذه النقاط لتدريب الملاحظين.

ونتر أوح الملاحظة من الملاحظة القصيرة المضبوطة ضبطا عاليا يستخدم فيها مقاييس التقدير، وقواتم المراجعة والعينات الزمنية إلى الملاحظات الطويلة التي تستخدم السجلات القصصية. ويلاحظ أن مصطلحى 'أدوات الملاحظة' و'أسلوب الملاحظة ليسا مترادفين، والمقصود بأدوات الملاحظة الأدوات التي نستخدمها أثثاء الملاحظة لتسجيل الملاحظات مثل قوائم المراجعة، ومقاييس التقدير، والسمجلات القصصية. أما المقصود بأسلوب الملاحظة عملية ملاحظة السلوك ذاتها تمهيدا لتسجيلها (Cartwright & Cartwright, 1984).

ويختلف دور الباحث أو الملاحظ في البحث بناء على درجة مشاركته وانهماكه في النشاط الذي يلاحظه، فمن ناحية يمكن أن يصبح الملاحظ عضوا في الجماعة التي تُلاحظه، فمن ناحية يمكن أن يصبح الملاحظ عضوا في بلط الملاحظ منفصلا عن الجماعة التي يلاحظها، ويشاك ومن ناحية أخرى قد يظل الملاحظ منفصلا عن الجماعة التي يلاحظها، ويستان لديب بلاحلها مع الحياة كاملا، فقد يرغب الباحث مثلا في دراسة توافق الملتحدين الجامعة، فيتفاعل مع الطاب الأخرين كعضو من أعضاء الجماعة، ومن ناحية أخرى قد يلاحظ الباحث الطابسة المستجدين في مواقف مختلفة أثناء تواجدهم في الحرم الجامعي كشخص خارجي على الموقف، لا يشارك ولكنه يسجل ملاحظاته عما يرى أو يسمع، ويسين هذين الأسلوبين المتاقضين هناك درجات مختلفة من مشاركة الملاحظ في البحث. وفي المحوفة تعرف المدوث التربوية والنفسية نجد أن أغلب الدراسات التي تعتمد على الملاحظة تعرف دور الملاحظ بأنه ملاحظ كامل. إلا أن هناك توجها واضحا تحو استخدام الملاحظة هو أن الباحث بإلمشاركة في البحوث التربوية، وهذا ما ناقضاه في القسم السابق عند مناق شة البحوث الكيفية. أما في هذا الفصل فإن المقصود بطريقة الملاحظة هو أن الباحث.

#### مبررات الملاحظة:

من العزايا الأساسية لطرق الملاحظة هي أنها تقضي على عيوب الأساليب التي تعتمد على الملاحظة الذاتية مثل الاستبيان والمقابلة. فالملاحظة نقل لل من المشكلات التي ترجع إلى تحيز التقارير الذاتية، والمرغوبية الاجتماعية، كما أن المعقومات التي يحصل عليها الباحث لا تتأثر بهما المستجابات التي يعطيها المستجيب للاستبيان أو في المقابلة. فالباحث يسجل السلوك كما بحدث أمامه في موقف طبيعي، وهذه الميزة مهمة المغاية البحث الذي يصمم لدراسة ما يحدث في الحياة الوقعية الحقيقية. إلا أن طريقة الملاحظة باهظة التكاليف، وصعب إجراؤها إجراء ثابتا ولئك بسبب ملاحظة السلوك الإتساني المركب، ومن السهل تسجيل السلوك البسيط بموضوعية، إلا أن معظم الدراسات تتريف وتقويمه باستخدام الملاحظة،

كما أن وجود الملاحظ في الموقف له أيضا تـأثيره علــى ســلوك الأفــراد الــذين بلاحظهم. ولأسلوب الملاحظة بعض نواحي القصور الأخرى، فهو كثيرا ما يتــأثر بذائية الملاحظ، إذا حاد عن الموضوعية، واذلك بجب أن يقترب تسجيل الملاحظات من وسائل التسجيل الآلية، ليسجل السلوك الفعلي الذي تمت ملاحظته دون أن يحاول الملاحظ تفسير هذا السلوك أو تأويله (رجاء أبو علام، ١٩٨٩).

#### تسجيل الملاحظات وتحليلها:

لضمان دقة تسجيل الملاحظات يجب أن نطلب مــن الملاحظ بن تــسجيل البيانات عن متغير و احد ققط في المرة الواحدة. إذ يجد معظـم الملاحظ بن مــن المبنات المسعب جدا تسجيل عدة مظاهر لسلوك المدرس أثناء تسجيلهم انسبة الأطفال اللــنين ينتبهون المدرس. وفي مثل هذه الحالة يكون ثبات هاتين المجموعتين من الملاحظة بمنفضا. ولذلك يمكن تعيين ملاحظين مختلفين التسجيل كل نوع من السلوك، أو قد يقوم ملاحظ و احد بالتبديل بين تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقـل إلــي تسجيل سلوك المدرس لفترة محددة، ثم ينتقـل إلــي تسجيل سلوك المدرس المترة محددة، ثم ينتقـل المسلوك، تسجيل سلوك المدرس الفترة الأطفال في الفترة التالية.

ويمكن تصنيف إجراءات تسجليل الملاحظات في أربعـــة أنـــواع رئيـــسية (Gall et al., 2003):

- ا- تمجيل الفترة الزمنية: في هذا النوع من التسجيل يقبس الملاحظ الفترة الزمنية التي يحدث فيها السلوك الملاحظ، ويستخدم الملاحظ ساعة توقيت عادة لهذا الغرض، ومن السهل تسجيل الفترة الزمنية حتد ملاحظة سلوك واحد فقط، مثل قباس الفترة الزمنية التي يترك فيها طالب معين مقعده. ويمكن للملاحظ كذلك تسجيل عدة أنواع من السلوك إذا لم تحدث في نفس الوقت. إذ يمكن أن يسجل الملاحظ الفترة الزمنية التي يقضيها طالب مسافي المحدث أو المحد، ولكنه لا يستطيع أن يسجل إذا مسا أخسل الطالب بالنظام بدرجة كبيرة أو متوسطة أو صغيرة.
- ٧- تسجيل عدد مرات حدوث السلوك: وفي هذا النوع من التسمجيل يسسجل الملاحظ كل مرة بحدث فيها السلوك، ويستخدم الملاحظ في هذه الحالسة أور إقا خاصة بالملامات الككر أو ية، وأنسب أنواع السموك السنوي بمكسن تسجيل نكر اره السلوك فو الفترة الزمنية القصيرة، وكذلك السلوك السنوي ليهم مدى استمر اره. مثال ذلك الدراسة التي قام بها بورج (1977) وهج مدى استمر لوم. مثل فياس تكرار ١٣ نوعا من سموك المصدرس المرتبط بإدارة الفصل، مثل إعطاء التوجيهات للتلاميذ، وتوجيعه المصديع، المرتبط بإدارة الفصل، مثل إعطاء التوجيهات للتلاميذ، وتوجيعه المصديع،

- وإعطاء الإشارات التعذيرية. وكانت فترة استمرار السلوك قصيرة، ولـم يحدث أكثر من سلوك واحد في نفس الوقت. ولذلك كان ثبات التقسديرات بين الملحظين مرضيا إذ تراوح بين ٧١, و ٩٦, لأنواع السلوك الثلائـة عشرة.
- ٣- التسجيل الفتري: يتضمن هذا النوع من التسجيل ملاحظة سلوك الفرد عند فترات محددة. ويمكن اعتبار تعديل ساكاجوتشي لنظام تحليل فلاندرز التناعل مثالا الجذا النوع من التسجيل. وكان سلوك المدرس أو الطالب يوقم بأحد الأرقام الدالة على الفتات من ١ إلى ٢٥ كل ثلاث شوان. وبمجرد تسجيل عينة من السلوك بهذه الطريقة يجب تلخيص البيانات وإعطاء تقريم من دراسة ساكاجوتشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن من دراسة ساكاجوتشي تحديد كيفية اختلاف المدرسين السنة في العينة عن بعضهم البعض في أسلوب تدريسهم. وكانت البيانات الأولية في كل درس تمت ملاحظته عبارة عن عدد الفترات البيانات الأولية في كل درس أسلوك الملاحظة. وقد تم قسمة عدد الفترات التي حدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي مدث فيها السلوك على مجموع عدد الفترات التي مدث فيها السلوك الحصول على النسبة المئوية لمجموع زصن الحصوص التي على متوسط التعليل الحصول على متوسط التعليم على متوسط النسب المئوية لكل متغير على مدى الحصصص الصعل لوحظ فيها المدرس.
- التسجيل المستعر: يتطلب هذا النوع من التسجيل تسجيل جميع أنسواع السلوك الصادرة عن القرد الملاحظ أو الأفراد الملاحظ بين لفترة زمنية محددة. ولا يركز هذا النوع عادة على مجموعة معينة من السلوك. وبدلا من ذلك يكتب الملاحظ "بروتي وقع به بـشكل قصـ صبي التتابع الزمني للأحداث لكل شيء يقوم به القرد أو كل شيء يحدث فــي موقــف معين، مثل قاعة الدرس. وتستخدم هذه الطريقة في الدراسات الاستطلاعية لمساعدة الباحث على التمواط السلوكية المهمة، والتي تــدرس فيما بعد باستخدام طرق التسجيل الأخرى.

ونظرا الأنه من المستحيل تسجيل كل شيء في البرونوكول يجب أن يركـز الملاحظ على الأحداث والمظاهر الأكثر ارتباطا بمشكلة البحث. ولتحليـل البرونوكولات يقرأها الباحث ويجرى نظاما لتحليـل المحتـوى مناسـبا للبيانات. ثم يعيد قراءة البروتوكو لانف ويصنف السلوك الملاحظ ويدخله في النظام الذي وضعه. وتتوافق هذه العملية مع خطوات تحليل محتوى الوثائق وغيرها من وسائل الاتصال المستخدمة في البحوث الكمية. وسوف نعود إلى هذه النقطة في مكان لاحق من هذا الفصل عند مناقشة موضوع تحليل المحتوى.

#### اختيار الملاحظين وتدريبهم:

يمكن للباحث أن يقوم بملاحظة أفراد العينة بنفسه، أو يدرب آخرين للقيام بالملاحظات، أو يشارك آخرين هذا العمل. وميزة استخدام الأفراد الأخرين أن ذلك يسمح بضبط تعيز الملاحظ الذي يمكن أن يحدث إذا كان الملاحظ هو نفسه الباحث للذي صمم منهج البحث ووضع فروضه. وبالإضافة إلى ذلك إذا كان هناك إذا كان مملاحظان أو أكثر حصلا على نفس الكتريب ويقومان بملاحظات مستقلة يستطيح الباحث تحديد درجة ثبات الملاحظات. و لكثر الملاحظين دقة يكونون عادة أذكياء وذوى طلاقة لفظية وليبهد دافع قوى للقيام بالمهمة (Harter, 1982).

والخطوة الأولى في تدريب الملاحظين هي مناقشة أدوات الملاحظة معهم. مع وصف كل مفردة في الأداة وصفا كافيا حتى يفهموا بعمق ما الذي يلاحظونه، وكيف يسجلون ملاحظاتهم. ويمكن عرض تسجيلات فيديو أثناء التدريب للمواقف التي سوف تلاحظ في الدراسة، وتمكن هذه التسجيلات الملاحظ من إعطاء أمثلة واقعية وربطها بتعريفات كل سلوك.

والخطوة التالية هي إقامة ملاحظات تدريبية بـشارك فيهـا الملاحظ ون المتدربون. ويمكن استخدام تسجيلات الفيديو السابق الإشارة إليها في الملاحظ التدربيبة. ويمكن عرض جزء بسيط من التـسجيل شم يطلب مـن الملاحظ التدربين تسجيل السافك على استمارة تسجيل البيانات كما يحدث السلوك في شريط الفيديو بالضبط. وبعد ذلك تراجع التسجيلات التي قام بها الملاحظ ون المتدربون مع بعضهم البعض أو مع محكات التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة التسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند كل سلوك لمناقشة أنسب وسيلة لتسجيل بعاد عرض شريط الفيديو مع الترقف عند الملاطات أثناء هذه المناقشات لإضافة أية توضيحات قد تثار أثناء جلسة التدريب. وينظلب الأمر إعطاء مجموعة من القواعد لمساعدة الملاحظ بن على ملاحظ السلوك وتسجيله. وقيما يلي أهم القواعد التي تساعد الملاحظ بين على ملاحظ المسجول والملاحظ التي والمبياء والملاحظ التي والمبياء والمباحث الملاحظ التي يشاركون فيها:

#### قو اعد الملاحظة:

لكي تكون الملاحظات دقيقة وصادقة يجب اتباع القواعد التالية:

ا- التخطيط مسبقا لما نلاحظه، وذلك بناء على أهداف المسشكلة التي ندرسها. ويجب الفصل تماما بين ما نلاحظه من سلوك وأية تفسيرات يمكن استتناجها من الملاحظة. على أن يجيب الباحث قبل البدء في جمع البيانات على السؤالين التاليين عند التخطيط للملاحظة:

أ- ما الغرض من الملاحظة؟
 ب-ما السلوك الذي يجب ملاحظته؟

والسوال الثاني هو الأهم وهو المرتبط مباشرة بما نلاحظه، ولذلك يجب تحديد أنواع السلوك المراد ملاحظته، وتعريف هذا السلوك تعريف اجرائيها بيسمهل تسجيله. ولهذا من الأفضل استخدام بعض الأدوات التي تساعدنا على تسمجيل الملاحظات. ورغم أن أدوات الملاحظة ليست اختبارات بالمعنى التقليدي إلا أنها يمكن أن تعطينا بيانات تتعلق بما يلي: أ- الفروق الفردية بين الأفراد.

عمل تنبؤات عن السلوك في المستقبل.

ولذلك فمن الواجب أن نعرف مسبقا ماذا نلاحظ وكيف نلاحظه.

- ٣- التركيز على نوع أو نوعين من السلوك فقط. ففي فصل قد يزيد عدد الطلبــة فيه عن ٢٠ طالبا يستحيل ملاحظة كل أنواع السلوك الحادث في وقــت مــا. ولكن يستطبع البلحث أن يحصل على ببانات دفيقة إذا ركز على نوع واحد أن نوعين من السلوك. وقد يعتقد البعض أن التركيز على نوع واحد من الــسلوك إلا يترتب عليه عدم الانتباء لأنواع أخرى مهمة من الــسلوك. إلا أن الــسلوك إذا كان يمثل نمطا فإنه سوف يتكرر. وإذا لم يحدث إلا صرة واحدة فلنــا أن نفتر أنه غير مهم. ولكن في نفس الوقت يجب أن يكون الباحث على حذر من بعض الأحداث غير المتوقعة التي قد تكون مهمة في فهم سلوك الغرد.
- ٣- استخدام صفات واضحة غير غامضة حتى تكون الملاحظة محددة تصف
  السلوك وصفا سليما. ومن هنا أهمية تعريف السملوك المرغوب ملاحظة
   تعريفا إجرائيا حتى يمكن تعويله إلى سلوك ظاهر قابل للملاحظة المباشرة.
- إن يكون كل سلوك ملاحظ مختلفا عما عداه من أنواع السلوك الأخرى، ذلك
   أن تداخل أفواع السلوك يجعل من الصعب وصد فها وتسمينيها. والتعريف

الإجرائي للسلوك يساعد على تجنب التداخل بين أنواع السلوك المختلفة.

- ان يكون الباحث واعيا بما يحدث من أخطاء الملاحظة التي تحدث نتيجة لاختيار أوقات معينة نلاحظ فيها السلوك. واتقادي هذا الخطأ أو الإقلال منه لاختيار أوقات معينة فلاحظ أو الإقلال منه مثلا الساعة التاسعة صباحا ولي اليوم الثاني الساعة العاشرة صباحا وأو بومين أخرين نلاحظه الساعة الثانية ظهرا وهكذا. أي نقرم بعمل جدول لملاحظة فرد ثان، وهكذا. ومن الأهد ضل أن نتم الملاحظات على فترات متكررة وقصيرة موزعة على عدة أسابيع وفي أوقات مختلفة من اليوم، حتى نحصل على عينة زمنية ممثلة لسلوك الأفراد.
- تسجيل وتلخيص الملاحظات عقب حدوثها مباشرة، إذا كان من المتعذر تسجيل السلوك أثناء حدوثه.
- لن يختار الباحث من يلاحظه في كل مرة، فالاقتصار على عدد محدود مسن
   الأفراد كل مرة يجعل الملاحظة أيسر وأسهل في تسجيلها.
- ٨- تأجيل تفسير السلوك إلى ما بعد جمع البيانات، فكثيرا ما يترتب على محاولة
   الباحث تفسير السلوك أثناء حدوثه الإخلال بموضوعية الملاحظة.
- ٩- ألا يظهر الباحث أنه پلاحظ سلوكا ما أو فردا ما، فعندما يعلم الناس أنهم تحت المراقبة يتصرفون بطريقة غير طبيعية.

#### أدوات الملاحظة:

تجمع البيانات أثناء الملاحظة باستخدام عدد من الأدوات. وأهميسة هذه الأدوات هي ضمان موضوعية التسجيل، لأن الأداة التي يستخدمها الملاحظ تجعله يركز ملاحظاته على السلوك المطلوب والمحدد في الأداة. واللجوء إلى الملاحظات. دون استخدام أداة ما يتبح لعوامل التعيز أن تتسلل إلى الملاحظات.

وأكثر الأدوات استخداما لتسجيل الملاحظات هي مقابيس التقدير وقواتم المراجعة. وقد سبق لنا دراسة هاتين الأدانين في الفصل السمايع عشر. ويجب الالتزام بكل ما جاء في لكلام عن هاتين الأدانين حتى يمكن الحصول على بياناات سليمة أقرب إلى الموضوعية، كما يمكن استخدامها في تسجيل الملاحظات بشكل موضوعي، مما يسمح بالحصول على بيانات البحث المرغوبة.

#### تحديد الاتفاق بين الملاحظين:

البيانات التي نجمعها باستخدام الملاحظة في المواقف الطبيعية لا قيمة لها إذا لم تجمع البيانات بواسطة ملاحظين موثوق بهم. فصا الـذي نقـصده بثبـات الملاحظين؟ يمكن القول إن هناك ثلاثة أنواع من ثبات الملاحظة:

- ١- ثبات الملاحظ المرتبط بمحك: درجة الاتفاق بين تقديرات الملاحظ المدرب وتقديرات ملاحظ خبير مثل الباحث الذي صمم أداة الملاحظة. وهذا النوع من الثبات مهم لأنه يوفر ثنا الأدلة على أن فهم الملاحظ المدرب للمتغيرات التي لاحظها باستخدام أداة الملاحظة يشابه فهم الخبير أو الباحث. ويمكن تحقيق هذا النوع من الثبات بالحصول أو لا على تقديرات الخبير على جميع المتغيرات التي نقسها باستخدام أدوات الملاحظة. وبعد قيام الملاحظة بإعطاء تقديرات للسلوك الذي لاحظه تحسب درجة الاتفاق بيناء وباين تقديرات الخبير.
- ٢- ثبات تقديرات الملاحظ: وتعني هذه الطريقة الحصول على درجة الاتساق بين تقديرات الملاحظ. ويمكن تحقيق هذا النوع بالحصول على تقديرات الملاحظ مرتين للمتغيرات التي لاحظها خلال بضعة أيام. ولا يتم تحقيق هذا النوع من الثبات عادة، ولكن يجب على الباحث تحقيقه قبل البدء في جمع البيانات الفعلية، ومن الأقضل الحصول عليه كذلك أثناء جمع البيانات.
- ٣- شبات التقديرات بين الملاحظين: وهذا النوع من الثبات يعني درجة الاتفاق بين الملاحظين بعضهم البعض أثناء الجمع الفعلي للبيانات. ولتحقيق ثبات التقديرات بين الملاحظين نحصل على تقديرات أزواج الملاحظين الذين يجمعون البيانات لنفس المتغيرات بشكل فردي. لفحرض أثنا درينا خمسة ملاحظين على جمع بيانات عن تدريس مجموعة من المدرسين خلال الفصل الدراسي. ويقوم كل ملاحظ بجمع البيانات بمفرده وبشكل مستقل عن الملاحظين الآخرين، ولكن في نفس الفصول وباستخدام نفس الملحظين في جدول واحد، ونقوم بحساب درجة الاتفاق بين كل زوج من الملاحظين في جدول واحد، ونقوم بحساب درجة الاتفاق بين كل زوج من الملاحظين.

وعند حساب ثبات التقديرات نحسب النسبة المئوية للاتفاق بين كل ملاحظين، أو نحسب معامل الارتباط بين التقديرات إذا كان معامل الارتباط بناسب هذه التقديرات.

#### خفض أثر الملاحظ:

من الملاحظ سلوك من جانب الملاحظ يترتب عليه أثر سلبي على مدى ويقصد بأثر الملاحظ سلوك من جانب الملاحظ يترتب عليه أثر سلبي على محدى أو ثبات البيانات التي بجمعها. ويجب أن ينتبه الباحثون إلى احتمال وجود أثار الملاحظ، ويقومون باتخاذ الاجراءات الضرورية للإقلال منها أو تجنبها. وقد قامت كارولين إفرتسون وجوديث جرين (Evertson & Green, 1986) بالتعرف على الأنواع المختلفة لأثار الملاحظين، وفيما يلي وصف لكل أشر وكيف يمكن منطة،

- ا- أثر الملاحظ على الملاحظين: إذا لم تكن الملاحظة غير ظاهرة فصن المحتمل أن يوثر وجود الملاحظ على أفراد العينة الواقعين تحت الملاحظة. مثال ذلك أن مجرد دخول الملاحظ إلى قاعة الفصل المرة الأولى سوف يستثير فصول الطلبة والمدرسين. وقد يترتب على عدم انتباهيم الدرس ما يوثر على عينة السلوك التي يجري ملاحظتها. والقضاء على هذه الظاهرة أو المؤلال منها يمكن الملاحظ القيام بعدة زيارات انفس الفصل قبل جمع البيانات، وبذلك يصبح وجوده في الفصل أمرا عاديا.
- التحييز الشخصي للملاحظ: وينتج هذا النوع من الخطأ في جمع البيانات نتيجة للصفات الشخصية للملاحظ، ويمكن القول بشكل عام أن أي ملاحظة يقوم بها شخص ما عرضة لبعض التحيز من جانب الملاحظ بمعتقداته و آراته الشخصية، وقد يكون هذا مصحيحا إلا أن تنصميم بعنض البحوث يزيد من احتمال تعييز الملاحظ، ويجب البحث عن منصادر هذا التحييز والقضاء عليه. ومن أهم مصادر التحيز الاتجاهات السطبية نحب بعض المؤسسة أو المعتقدات. مثال ذلك أن يجمع ملاحظ بيانات عن سادق مندا لمناطق العشوائية وهو نفسه يشمر باتجاهات السينة نحو هذه المناطق. وإذا أطلقت بعض المسميات على الأطفال الدين تستم ملاحظتهم، على "متخلف عقليا"، أو "بطيء التعلم"، فإن مثل هذه الأوصنات قد تكون مصدرا التحيز في البيانات التي يجمعها الملاحظون.
- "- أخطاء التقديرات: يؤدي استخدام مقاييس التقدير في تسمجيل الملاحظات إلى حدوث أخطاء تتأثر بطريقة الملاحظ في تسجيل السلوك. ومن أهم مصادر هذا النوع من الخطأ مايلي:
- <u>خط التساهل:</u> وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات مرتفعة لمعظم المشاركين، رغم اختلافهم بالنسبة للمتغير الذي يلاحظونه.

ب-خطاً النزعة المركزية: وهي النزعة إلى إعطاء تقديرات قريبة من النقطة الوسطى فـي مقياس التقدير المستخدم فـي تـسجيل الملاحظات. ويحدث هذا الخطأ عنـدما يريـد الملاحظ تجنـب التقديرات المنظرفة.

- أثر الهالة: وهو انتشار صفة من صدفات الفرد على صدفاته الأخرى، وفزعة الملاحظ إلى التأثر بفكرة مسبقة عن الفرد الدذي يلاحظه. وفي هذه الحالة تنتشر فكرة الملاحظ عن صدفة من صفاته من يلاحظه إلى جميع صفاته الأخرى. ولذلك إذا كون الملاحظ انطباعا معينا عن أحد الأفراد في بداية جلسات الملاحظة فقد بنتشر هذا الانطباع على الصفات الأخرى التي يلاحظها في هذا الفرد.

أ- فشل الملاحظ في تسجيل بعض الاستجابات: أحيانا لا ينتبه الملاحظ إلى تسجيل بعض أنواع السلوك عند حدوثها، ويمكن أن يرجع مثل هذا الفـشل إلى تحيز الملاحظ الذي قد يتسبب في تجاهل بعض الأحداث التـي يجـب عليه تسجيلها، أو إلى أن بعض أنواع السلوك تحدث متأنية مع سلوك أخـر يلاحظه الملاحظ، أو قد يحدث السلوك بسرعة كبيرة يصبعب معها تسجيله، أو قد يحدث السلوك نام مكن ملاحظته.

- تشتت الملاحظ: بعد تدريب الملاحظين على الملاحظة وكيفية تسجيل الملاحظات يجب أن يبدأ جمع البيانات فورا، لأن التأخر قد يفقد الملاحظة لأكثر بعض المهارات التي الكتسبها. وكذلك عندما تستمر فترات الملاحظة لأكثر من أسبوع يجب على الباحث أن يعقد جلسات تشيطية الملاحظين، لأنه في مثل هذه الحالات قد يتشتث ذهن الملاحظ ولا يركز فيما اكتسبه أثناء التدريب، ويترتب على ذلك تغير في تعريف المفاهيم التسي درب عليها بالنسبة السلوك الذي يلاحظه.

#### أساليب الملاحظة في البحوث الكيفية

توجد ثلاثة لختلاقات رئيسية بين الملاحظة في البحوث الكيفية والملاحظــة في البحوث الكمية. ويمكن تلخيص هذه الاختلاقات الثلاثة فيما يلي:

١- لا يسعى الملاحظون في البحوث الكيفية إلى التمسك "بالموضوعية" عند

ملاحظتهم للظاهرات التي يلاحظونها. فقد يضمنون مشاعرهم وخبراتهم الخاصة في تفسير ملاحظاتهم. فالباحث الكيفي رغم أنه قد يتجنب أن ينحاز لفكرة أو رأي معين يلاحظه، إلا أنه يحاول أن يظهر مشاعره وردود فعله الخاصة للظاهرة التي يلاحظها، ويعتقد أن هذا حقم وجرزء قانوني وشرعي من بحثه، ومن المهم أن يضمن تقريره هذه المشاعر التي يعتبرها جزءا من البحث.

- ٧- الاختلاف الثاني بين الملاحظة في كل من البحوث الكمية و البحوث الكيفية أن محور وبورة الملاحظة في البحوث الكيفية أن محور وبورة الملاحظة في البحوث الكمية في الباحث. ومنطقية تنبيني أثناء البحث. ولمسئلة أو أهدافا مسبقة توجه عملية البحث. ولمسئلك فيأن الملاحظين في البحوث الكيفية أحرار في تحويل انتباهيم إلى ظاهرات جديدة في أي وقت أثناء عملية البحث، كلما انبتات أمام الباحث أسئلة بحث جديدة.
- الاختلاف الثالث أن مدى الملاحظات عادة ما يكون أوسع فـــي البحــوث الكيفية. أما الملاحظون في البحوث الكمية فإتهم يميلون إلى التركيز على مظاهر محددة من السلوك، وفي سبيل ذلك قــد لا يهتمــون بالمــضمون. ونذلك نجد الملاحظين في البحوث الكيفية ينظرون إلى الــسلوك ومحيطــه البيئي من منظور شمولي كلي.

#### الغرض من الملاحظة في البحوث الكيفية

هناك وميلتان لجمع البيانات في البحوث الكيفية وهما المقابلة وتحليل الوثائق وتتضمن هاتان الوسيلتان كامات منطوقة أو مكتوبة بواسطة المشاركين في السياسية المشاركين وذاكسرتهم وقدرتهم وقدرتهم على توصيل المعلومات بوضوح ودقة، وكذلك برغيتهم في يكيفية إدراك الأنسخاص الخارجيين مثل الباحثين لهم. وتمكن الملاحظة الباحثين من تشكيل رويتهم الخاصة بما يحدث، بشكل مستقل عن المشاركين. وإضافة ملاحظات مختارة في تقريب المبلحث بوفي وصفا أكثر اكتبالا للظاهرات مما لو اقتصر الأمر على الإشارة لبعض المبلحث التي ودردت في المقابلات أو الوثائق. كما أن الملاحظات توفر مصادر بديلة لتحقيق البيانات التي تم الحصول عليها بطرق آخرى.

#### اختيار الملاحظين و تحديد أدوارهم:

بختلف دور الملاحظ في البحوث الكيفية على طول متصل مـن الملاهـظ الكامل إلى المشارك الكامل. وفي أحد طرفي هذا المتصل يكون الباحث الذي يقـوم بدور الملاحظ الكامل منفصلا تماما عن الموقف الذي يلاحظه. وفي الطرف الأخر حيث المشارك الكامل يدرس الباحث موقفا يكون فيه أحد أعضاء العينة أو يتحـول إلى عضو كامل خلال البحث.

ويوجد بين هذين الطرفين الملحظ المشارك والمشارك الملاحظ. وفي حاله الملاحظ المشارك يقوم الباحث أساسا بدور الملحظ، ولا ينصم الموقف إلا لجمع البيانات، ولا يتفاعل مع الأفراد أو المجموعات أثناء الملاحظات إلا بشكل عرضي غير مباشر. أما في دور المشارك الملاحظ فيقوم بالباحث بالملاحظات لا يقوم بالنشاط الذي هو محور هوية الجماعة. مثال ذلك الجماعة، إلا أن الباحث لا يقوم بالنشاط الذي هو محور هوية الجماعة. مثال ذلك أن بيئتر أدار المعالى الملاحظ في دراسة عن الرياضيين في جامعته (جامعة كولومبيا). واحتفظ بهويت كياحث أثناء مشاركته النشطة مع فريق البوسول، كما درب أعضاء هيئة التسريس المحوري للمدرب الرياضي أو اللاعب.

وعندما يقوم الباحث بتصميم بحث كيفي فالاحتمال الأكبر أنه يقـوم بنفسه 
بدور الملاحظ أثناء مرحلة جمع البيانات. وقد يسند جمع البيانات إلـى فريــق، إلا 
الباحث يكون عضوا في هذا الفريق عند القيام بالملاحظات. واستخدام مجموعة من 
الملاحظين يخفف من العبء الواقع على الملاحظين ويسمح بوقت أطول للملاحظة. 
وإذا كان الملاحظون متتوعين من حيث العوامل المتعلقة بالظاهرة موضوع الدر سة 
(أي من حيث النوع والعمر وغير ذلك من العوامل) فإنه من الممكن زيـادة صــدق 
الملاحظات وذلك بمراجعتهم نتائج بعضهم البعض، واستبعاد التفسيرات غير الدقيقة.

#### الإعداد للملاحظة:

يمكن إعداد الملاحظ في مشروع بحث كيفي بأن يتتلمذ على يد أحد الخبراء في والملاحظة المطلوب للبحث. وقضاء فترة في هذه التلمذة شيء مرغوب فيه لأن مهارات الملاحظة الكيفية معقدة ودقيقة، ولا تصلح لهـــا إجـــراءات التـــدريب المستخدمة في البحوث الكمية التي وصفناها في جزء سابق من هذا الفصل. وعندما يعمل الملاحظ الجديد تحت التتريب إلى جانب خبير بستطيع أن يكتــسب بالتــدريج

فهما لكوفية بأورة ملاحظاته، وكيف يتتقل بين المراحل الثلاث (الوصف، والبأورة، و الاختيار التي سوف نناقشها فيما بعد.

وتقدم بعض الجامعات مقررات يمكن فيها تنمية مهارات الملاحظة المطلوبة في البحوث الكيفية، إلا أنها ليست بديلا عن التلمذة. وتتضمن هذه المهارات القدرة على كتابة أوصاف الأحداث التي تلاحظ، ووصف تفاصيل الأحداث وتدوينها في مذكرات ميدانية، وتحويل المسودات المكتوبة بخط اليد إلى تقرير مطبوع أنيق. ويمكن أن تتضمن هذه المحاضرات كذلك تدريبا على استخدام المشرائط المسمجلة السمعية والبصرية، وغيرها من أساليب العمل الميداني.

وعندما تبدأ دراسة كيفية فقد يصادف الباحث مـشكلات وقـضايا خاصـة بالوضع الميداني للبحث. ومن المفيد في مثل هذه المواقف الاتصال بأحد الخبـراء طلبا للمساعدة. وعملية الاستشارة هذه لا تنتهك تماسك الدراسة لأنه من المـسموح به في الدراسات الكيفية أن تتغير طريقة الملاحظة كلما تعمق الباحث في الظـاهرة التي يدرسها.

#### تحديد بؤرة الملاحظة:

كثيرا ما يتغير محور ملاحظات الباحث في البحوث الكيفية مسن العراحـــل (Spradley, 1980) أن هذا التغير أو التحول يتضمن ثلاثة مراحل: أن هذا التغير أو التحول يتضمن ثلاثة مراحل:

- المرحلة الوصفية: وفيها تميل الملاحظة أن تكون عامة لا تتباور على نقطة معينة، وتمد هذه المرحلة الباحث بقاعدة يتفرع منها الملاحظون في اتحاهات متعددة.
- مرحلة التباور: وفيها يحدد الملاحظون ملامح الظاهرة التسي يدرسونها
   والتي يهتمون بها أكثر من غيرها، ويبدأون في توجيه انتباههم إلسى جمسع
   بيانات أعمق حول هذا المدى الأضيق من الملامح.
- ٣- المرحلة المختارة: وتبرز في هذه المرحلة مشكلة البحث ويتحول محور البحث إلى تتقية وتعميق فهمهم للعناصر الأساسية التسي بسرزت كالهم العناصر من الناحية النظرية أو الأمبيريقية. وتجمع بيانات الملاحظة ويصل الباحثون إلى نقطة التشعع النظري وذلك عندما يرى الباحث أنه لم يعد يحصل على بيانات جديدة وأن البيانات التسي يحصل عليها تكرر البيانات السابق الحصول عليها.

وتتضمن مسألة محور البحث القرار بأي الأمور تلاحظ في وقـــت محـــد، وكيف نتأكد أن كل شيء نهتم به أصبح في بورة الاهتمام. وحتى نتأكد من تغطيــة الظاهرة التي نهتم بها تغطية دقيقة يجب أن تتضمن المـــذكرات الميدانيـــة إشـــارة صريحة إلى العناصر التالية (Gall et al., 2003):

- المشاركون.
  - التفاعلات.
- الأشياء الروتينية.
   الطقوس.
- العناصر الزمنية.
  - التفسير ات.
- التنظيم الاجتماعي للمشاركين.

ويؤدي تضييق وتعميق بؤرة الملاحظة إلى ظهور التفسيرات الكيفية والتي تشكل النتائج الأولية للدراسة.

#### الانتقال إلى الموقف الميداني:

كما هو متوقع من طبيعة الانبثاق التي تميز البحوث الكيفية لا توجد قواعـــد معينة لكيفية الانتقال إلى الميدان للقيام بالملاحظات. وهنا يقــوم الباحــث بوضـــع إجراءات قائمة على طبيعة الميدان وأعضائه وأين ينوي الباحث أن يحدد مكانه على طول متصل المشارك الكامل إلى الملاحظ الكامل.

ويمكن للباحث الحصول على معلومات عن تحديد إجــراءات العمــل فــي الميان المــل فــي الميان المــل فــي الميان الميان الميان الميان الكيفانز (Evans & Eders, 1993, pp. 145-146) في دراسة حــول المنعــزلين اجتماعيا في المدارس المتوسطة وصفا إجراءاتهما للحصول على إنن بالدخول إلــي قاعة الطعام في المدرسة كما يلى:

كالت استر التجيئتا الدخول إلى المطعم كاقران وليس كرموز سلطة. لذلك ارتئينا مالايس جيئز غير رسمية نشبها بمعظم الطلاب. ولـم نحاول الاتصال بالمدرس أن غير هم من الكيار في الموقف. ومـع أثنا أخيرنا كل شخص بأننا كنا من الجامعة المحلية وأننا كنا معنيس بدراسة الصداقة بين المراعقين، إلا أثنا لم نكتب مذكر اتنا علنا. ولم نخبر الطلاب بأصارنا رغم أن القرق بين أعمار الطلاب وأعمار الطلاب وأعمار الطلاب تشير الباخش يتراوح بين ١٠ و١٠ عالما. وكانت تمليقات الطلاب تشير بلستمرار إلى أنهم يعتبروننا طلابا في المرحلة الجامعية وأن أعمارنا تقترب من العشرين عاما.

ويظهر هذا الوصف أفكار الباحثين حول الحاجة إلى نقديم أنف سهم إلسى المراهقين الذين يدرسونهم كشخصيات غيــر مهــددة وودودة. وإذا أراد البــاحثون تغيير بؤرة البحث إلى المدرسين أو الإداريين في نفس المدرسة فإننا نتوقــع مــنهم تعديل مظهرهم وسلوكهم إلى مظهر وسلوك أخر قريب من مظهر وسلوك العــاملين بالمدرسة، مع الاحتفاظ بنفس الدرجة من الحياد والتحفظ مع هذه الجماعة كما كــان وضعهم مع الطلبة، ليظهروا أحقيتهم في أن يكونوا محل ثقة.

#### تسجيل الملاحظات:

يستخدم الباحثون الكيفيون نفس الأدوات التي يستخدمها الباحثون الكميـون لعمل سجلات دائمة بملاحظاتهم. مثال ذلك يمكنهم عمل مذكر ات ميدانيـة مكتوبــة باستخدام حاسب آلي دفتري. ومن الخيارات الأخرى إملاء مذكرات إلــي جهـاز تسجيل صوتي باستخدام ميكروفون مغطى متصل بآلة تسجيل ولهـا حــزام تمكـن الملاحظ من حملها على كتفه كما يحمل آلة التصوير. ويمكن للملاحظ التحدث فــي الميكروفون أثناء حدوث نشاط دون أن يسمعه الناس القريبون.

وفي بعض المواقف الميدانية قد يتشتت المــشاركون أو قــد يفــوت علـــى الملاحظ بعض الأحداث المهمة إذا قام بكتابة ملاحظاته في جهاز حاسب آلي دفتري أو في مذكرة إلكترونية، وفي مثل هذه المواقف يمكن للملاحظ أخذ مذكراته بطريقة سرية مثل كتابتها على غطاء مشط كبريت ليخفي دوره كملاحظ.

وإذا لم يتمكن الملاحظ من نسجيل ملاحظاته في المبدان فصا عليه إلا أن يحاول تذكر الأحداث المهمة التي رآها عقب انتهاء فترة الملاحظة مباشرة. وإذا لم يتمكن من كتابة ملاحظاته تقصيلا يمكنه كتابة ملخص بتتابع الأحداث مع التركيــز على أهمها أثناء الملاحظة. ويمكن استخدام هذا الملخص فيما بعد كمثيــر لكتابــة مذكرات أكثر تفصيلا.

ويجب أن نكون المذكرات الميدانية التي يكتبهـــا الملاحظـــون نقـــصيلية وواضحة وغير غلمضة، ولا تميل إلى العمومية المفرطة. ويذكر حول وزمــــلاؤه (Gall et al., 2003, pp. 272-273) المثال الموضح في الجدول (١٩٩-١) لتدوين المذكرات الميدانية:

ويلاحظ أن الجزء المكتوب على اليسار أكثر وضوحا وتحديدا من الجزء المكتــوب

على اليمين. ونظهر اللغة التي تكلمت بها العميلة أن الملاحظة لم تكن ظاهرة لها، وهذا النوع من الملاحظة أفضل من النوع المكشوف الذي يحتاج إليه الملاحظ أحيانا عندما يريد أن يبحث عن أنماط وأفكار في موقف الملاحظ أو أي مصادر أخرى للبوانات.

جدول ١-١٩ مثال لتدوين المذكرات الميدانية

	جدول ۱۹–۱۰ منال تندوین المدخرات المیا
مذكرات تقصيلية ومحددة	مذكرات غامضة ومفرطة في العمومية
عندما أخبرت جودي، رئيسة الموظفين، العميلة أنها لا تستطيع عمل ما تريد، بدأت العميلة في	كانت العميلة عدوانية نحو الموظف.
الصراخ في جردي وقالت لها أنها لا تستطيع أن تسير حياتها كما تريد، وما عليها إلا أن تذهب	
إلى الجَديم، وهزت رأسها في وجه جودي واندفعت خارجة من الغرفة. تاركة جودي في	
حالة شديدة من الذهول والدهشة.	

ويجب أن تتضمن مذكرات الملاحظة تفصيلات بصرية عندما يكون ذلك مناسبا، ولا يجب قصر هذه المذكرات على الكلمات المكتوبة. مثال ذلك أنه مسن الممكن أن يرسم الملاحظ تغطيطا المكان الذي تمت فيه ملاحظة الأحداث والأشطة التي تمت في الموقف. وقد يحتاج الملاحظ في بعض الأحيان تسصوير المكان باستخدام التسجيل المرتى إذا كان الموقف يستحق ذلك.

#### التعامل مع آثار الملاحظ:

يسلم البحث الكمي أن الملاحظة مستقلة عن الغرد الذي يقـوم بالملاحظة. ولذلك يوجه الجهد نحو الإقلال من تحيز الملاحظ وضيط الإثار المحتملة لــه علــى من يلاحظ. أما البلحثون الكيفيون فيتخذون موقفا مغايرا تجاه نفوذهم على الظاهرة التي يلاحظونها. فهم كملاحظين يعتبرون أن تحيزهم وردود أفعــالهم الشخــصية جزء من موقف الملاحظة. ولذلك فهم لا يستخدمون المحكات الموضوعية للحكـم على مدى ارتفاع مستوى ملاحظاتهم، وبدلا من ذلك يستخدمون الإجراءات التاليــة لمعالجة قضايا الصدق التي تظهر في الملاحظة الكيفية.

- ا- استجابات المشاركين والموظفين في البرنامج لوجود الملاحظ: الإجراء المتبع هو أن يعمل الملاحظون الكيفيون على عدم المبالغة في آثارهم على ما يلاحظون، كما يجب عدم الإقلال من هذه الآثار، ولكن يجب وصف و تعليل هذه الآثار كجزء من مشروع البحث.
- ٢- تأثر الملاحظ خلال الدراسة: الإجراء المتبع للتعامل مع هذه القضية يـشبه

- الإجراء المقترح للقضية السابقة، أي أن لدى الملاحظ ردود فعل وسوف بسجلها.
- ٣- توجهات الملاحظ وتحيزاته الشخصية: بجب أن يتعامل الملاحظ مع هذه القضية عن طريق استخدام الإجراءات المنبعة لتحقيق صدق البيانسات وتحليلها، حتى يقلل من المشتتات التي ربعا أضافتها توجهات الملاحظ، ومن بين هذه الإجراءات الجهود الفعالة لاختبار التفسيرات المنافسة لنتساتج البحث، واستخدام طرق البحث الكمي والكوفي لاختبار الظاهرة التي يدرسونها، واستخدام ملاحظين وباحثين متعددين، وقحص النتائج من لكشر من منظور نظري، وكتابة تقوير مشروع البحث بشكل مفصل تفصيلا كافيا بحيث بمكن لقارع التدقيق في النتائج التي يقرأها.
- ٤- عدم كفاءة الملاحظ: تكون ببانات الملاحظات الكيفية عديمة الفائدة إذا لـم بعد الملاحظون إعدادا كافيا للقيام بجمع البيانات التي تتطلبها مشكلة البحث ومنهجه. وحل هذه المشكلة واضح، وهو تدريب الملاحظين تدريبا دقيقًا وإعدادهم إعدادا كافيا قبل جمع البيانات.

#### تحليل البيانات الكيفية:

يستكمل البحث الكيفي عند انتهاء مرحلة جمع البيانات. ويكون لدى الباخثين كميات كبيرة من المذكرات والبيانات السمعية والبصرية التي تصلح سحدا لملاحظاتهم. ويجب تحليل كل هذه البيانات وتقسيرها وكتابة تقريس عنها. وإجراءات تحليل هذه البيانات هي نفس إجراءات تحليل البيانات التي نحصل عليها من بعض الوسائل مثل المقابلة، والوثائق التي نجدها في ميدان البحث.

# قحليلاالمحنوى

ناقشنا في هذا الفصل طرق ملاحظة السلوك الإنساني وبعض عناصر البيئة التي يحدث فيها السلوك. ومن أهم خصائص البيئات البشرية الرسائل التي يتلقاها الناس بشتى الأشكال مثل:

الوثائق المكتوبة: تتضمن المواد المكتوبة الكتب الدراسية والواجبات التي يؤديها الطلبة في المنازل، والاختبارات، ومخرجات الحاسب الآلي من مواد مطبوعة، والصحف والمجلات، وغيرها من المواد المكتوبة.

الوسائط البصرية: الصور الفوتوغرافية، والملـصقات، والرســُوم أمثلــة للمــواد البصرية التي يمكن تحليلها.

الوسائط السمعية: يستطيع الباحث أن يحال التسجيلات الصوتية، وأسطوانات الليزر المدمجة، وكذلك المواد المذاعة.

الوسائط المجمعة: قد يكون من المرغوب فيه تحليل أنواع متعددة من الوسائط مثل برامج التليفزيون، والأسطوانات المدمجة التي تجمع بين الصوت والصورة (أسطوانات الفيديو).

وتتكون هذه الوسائط من مواد ورسائل من فرد أو مجموعة من الأفراد إلى فرد آهر أو جماعة. ويمكن أن تكون هذه المواد موضوعا للدراســة فـــى بعــض مشاريع البحوث. واللكتب المدرسية أهمية خاصة حيث إنها تعبيــر عــن المنــاهج الدراسية. وعادة ما يطلق الباحثون على الكتب المدرســية وغيرهــا صــن المــواد المكتوبة وثائق. وسوف نستخدم هذا المصطلح هنا كما نستخدم مــصطلح وســائط المكتوبة وثائف إلى الوثائق والمواد الأخرى التي تتكون أساسا من رسائل صــوئية وسمعية.

وإذا أراد الباحث أن تكون وسائط الإتصال مصدر البيانـــات بحثـــه، فإنـــه يحتاج إلى أن ينظم التعرف عليها وتحليلها. وسوف نناقش في الأجزاء التالية مـــن هذا الفصل بعض الإجراءات المناسبة لكل من التحليل الكمي والتحليل الكمفي.

#### تحليل المحتوى في البحوث الكمية:

يتضمن تحليل الوثائق في البحوث الكمية تحليلا للمحتوى، ويعرف برلسون (Berlson, 1952, p. 18) تحليل المحتوى بأنه السلوب في البحث يصيف بشكل موضوعي منظم وكمي محتوى الاتصالات". ويمكن أن تكون المـــادة الخـــام لتحليل المحتوى أي نوع من الوثائق أو أي وسيط آخر من وسائط الاتصال.

ويتكون معظم تحليل المحتوى في التربية وعلم النفس من جمع ببانات عـن مختلف مظاهر الرسائل التي تنتج عن وسائل الاتصال. ويتضمن هذا التحليل عادة تصنيفات بسيطة أو جدولة ببانات معينة. ويمكن أن ينـتج عـن تحليل محتـوى الموضوعات الإنشائية للطلبة في المقررات اللغوية، حـصرا للأخطاء الإملائيـة والنحوية، بالإضافة إلى دراسة لتكرار أنواع مختلفة من الأخطاء. ويمكن اسـتخدام هذه البيانات لمراجعة المقررات اللغوية، أو وضع برامج لغوية علاجية.

#### خطوات تحليل المحتوى:

سوف نتبع خطوات تحليل محتوى الوثائق التي اتبعها هارمون وهدريك وفوكس (Harmon, Hedrick & Fox, 2000) ووردت لدى جـول وزملائــه (Gall et al., 2003). ورغم أن هذا التحليــل اســـتخدم مــواد مطبوعــة فــان الإجراءات المذكورة تناسب تماما تحليل الوسائط الأخرى مثــل صـــفحات شــبكة الإنترنت، والأفلام، والتسجيلات الصوئية:

1- تحديد أسئلة البحث أو فروضه أو أهدافه: انبتقت دراسة الباحثين مسن تغييرهم للدور المهم الذي تلعيه التعليمات اللفظية باستخدام المفردات في قدرة الطلاب على فهم مفاهيم الدراسات الاجتماعية التي تقدم في الصفوف العليا من المرحلة الابتدائية وصفوف العليا من المرحلة الابتدائية. وكان الباحثون على وعي كذلك بفاعلية الممارسات القائمة على البحث في زيادة نصو المفردات وقد تساعلوا عما إذا كانت هذه الممارسات ممثلة في كتب الدراسات الاجتماعية التي يستخدمها المدرسون. وقد أدى هذا الاهتمام ما هارمون وهدريك وفوكس إلى صياغة ثلاثة تساؤلات بحثية توجه دراستهم:

 أ- ما طبيعة الكلمات أو المصطلحات الأساسية التي تختارها الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية؟

 إلى أي حد يتم تمثيل هذه المفردات في كل صف من الصفوف من الرابع إلى الثامن وكيف؟

ج- ما هي المعينات التي يقدمها الناشرون للمدرسين بـشأن هـذه
 المغردات؟

وتحتوي الكتب المقررة ويخاصة كتب المعلم على كثير مسن العناصسر المرتبطة بالمحتوى وبصياغة أسئلة البحث الميينة من قبل، حدد الباحثون مجال بحثهم كما وضعوا له محورا واضحا حتى يمكن القيام بدراسة قابلة للبحث.

٧- اختيار عينة من الوثائق لتحليلها: اختار الباحثون طبعات كتب بالمعلم المقرر الدراسات الاجتماعية عام ١٩٩٧ - ١٩٩٨ التي تبننها و لاية نكساس للصفوف من الرابع إلى الثامن. وقد اختيرت كتب المعلم لأنها حتسوي على الكتب المقررة على الطلبة، وتوصيات المعلمين بكيفية تدريس الكتاب المقرر. وكان من الضروري الحصول على الوثائق التي تحتوي على هذه التوصيات حتى يمكن معالجة السؤال الثالث من الأسئلة السابقة.

الجراء عملية لترميز الفتات: إن جوهر تحليل المحتوى هو وضع رموز الفنات التي نقسم إليها الوثائق. ولابد أن تمثل كل فئة متغيرا منفصلا برتبط بأهداف البحث. ويجب أن نكون هذه الفنات حصرية بحيث يصنف كل جزء من المعلومات في الفنة الخاصة به.

ومن الأفضل استخدام نظام ترميز سبق استخدامه في بحث سابق إذا كان بتناسب مع طبيعة البحث الذي تقوم به، لأن هذا الأمر يوفر عليك الجهد والوقت الذي تبذله في وضع نظام جديد لنفسك. كما أن استخدام ترميرز قياسي للفنات يسمح بمقارنة نتائج البحث بنتائج بحوث أخرى استخدامت نفس النظام، مما يساعد على أن تضيف نتائج البحث معرفة وأسسا نظرية في مجال البحث.

وفي بحث المغردات الذي نعرضه هنا، وضع الباحثون نظام ترميز خساص بهم، إلا أنها تتقق مع القنات القياسية المكتب المقررة، بما فسي ذلك كتب المعلم. ومن هذه القنات: أهداف التدريس، وعناصسر السدرس، وبعسض المعقرحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة إكمالها لتأكيد التدريس والستعلم، المقترحات بمهام يمكن المدرسين والعلفة إكمالها لتأكيد التدريس والستعلم، المقسطلحات الأساسية (وهي عبارة عسن كلمسات أو عبسارات أبرزها الناشرون)، مع فنات فرعية هي: (١) المصطلحات العامة التي توجد فسي أي مقرر (٢) المصطلحات القنيمة أي مقرر (٢) المصطلحات القنيمة الخاصة بمجال الدراسات الاجتماعية (٤) المصطلحات الخاصة المرتبطة الخاصة بمجال الدراسات الاجتماعية (٤) المصطلحات الخاصة المرتبطة

وبعد التحديد المبدئي لنظام تصنيف المحتوى، بجب على الباحث أن يحدد ما إذا كان من الممكن لمقدرين متعددين تقدير استخدام هذا النظام بدرجية عالية من الثبات. ويمكن للباحث أن يحدد ذلك بحساب معامل الارتباط لحساب الثبات بين المقدرين للتصنيفات المختلفة للتقديرات. وإذا كان معامل الثبات بين المقدرين منخفضا يجب تحديد نقاط الغموض في تصنيف المحتوى وتوضيحها. ولزيادة الثبات الذي يمكن استخدامه مع نظام التصنيف من المنيد وضع مجموعة واضحة من قواعد تقدير الدرجات. ولم يذكر الباحثون الذين قاموا ببحث المغردات في تقرير هم معاملات ثبات. كما أن هناك إشارة متكررة لكلمة "تحن" في التقرير ولذلك فمن المحتمل أن الباحثين راجعوا بعضهم البعض باستخدام الرموز التي وضعوها أنشاء المضيي في عملية تحليل المحتوى. ومع ذلك فإن ثقتنا في النتائج كان مسن

الممكن أن تقوى إذا حقق الباحثون الثبات بشكل واضح.

إجراء تحليل المحتوى: بتكون تحليل المحتوى من عمل علامات تكراريسة
لكل فئة ترميزية في كل وثيقة في المينة. والإجراء العام هو عمل ملف في
الحاسب الآلي يمكن عن طريقة استرجاع نص الوثيقة، (بمكن إدخال الوثيقة
في الحاسب الآلي أو استخدام ماسح ضوئي ينقل الوثيقة مباشرة في ملف
بالحاسب الآلي). وبعد ذلك نقراً ملف الحاسب ونضع رمزا لكل عبارة أو
فكرة تناسب فئة معينة من فئات تحليل المحتوى. ويستخدم بعد ذلك برنامج
المحاسب لحساب تكرار كل رمز أو عمل قائمة بجميع أجزاء السنص الدني

ويمكن عرض جداول بالتكرارات في الجزء الخاص بالنتائج في تقريسر البحث. ويمكن كذلك إعطاء الإحصاء الوصفي في التقريسر، مشال ذلك متوسط العدد والانحراف المعياري للأحداث لكل فئة ترميزية وذلك في جميع عينة الوثائق. ويمكن كذلك تحليل العلاقات بسين المتغيسرات التسي تمثلها الفئات المختلفة.

يناسب رمز ا معينا.

وفي بحث المفردات استخدم الباحثون العديد من هذه الأساليب الإحصائية. مثال ذلك أنهم حسبوا متوسط النسبة المئوية للمصطلحات الأساسية النسي تناسب كل فئة من فئاتهم على طول الكتب المقررة التي كالنت جزءا مسن تتمليل المحتوى. وقد وجدوا أن ٧٨٪ من المصطلحات الأساسية كانت في فئة الكلمات الخاصة بالمجال، وكان هناك ١٣٪ في فئة المصطلحات المرتبطة باشخاص معينين، وأماكن وأحداث محددة. وفي تحليل مربئبط بهذا التحليل طلب الباحثون ثلاثة مدرسين التعريف على ما يعتبرون، بهذا الكامات الأساسية في العينات الممثلة المادة في الكتب المقررة (وقعد اعبد كتابة العينات على الآلات الكائية حتى لا يستطيع المدرسون التعرف على أي المصطلحات أشر عليها الناشرون على أنها مصطلحات أساسية. ومسن المدهش أن نسبة الاتفاق بين الناشرين والمدرسين لم تتعد ٨٤٪. تفسير النتائج: الخطوة الأخيرة في تحليل المحتوى هي نق سير معنى
 النتائج. وتتوقف عملية التفسير على الغرض من الدراسة وإطارها
 النظري.

وفي دراسة المفردات التي نحن بصددها استخدم هارمون و هدريك وفوكس معلومات البحث عن مفردات التدريس الفعالة كأساس لتقـويم ممارسات الناشرين كما كشف تحليل المحتوى، وتوضح هذه المعلومات البحثية قيمة بعض الأنشطة التدريسية مثل فرز الكلمات، وعمل خرائط المعاني، وعمل خرائط المعاني، والمنظمات الصورية، في مساحدة الطلبة على الربط بين معرفتهم السبابقة والمنطحات الجديدة، ولم يحد هارمون وزمالاؤه أي استخدام لهذه المعلومات البحثية في الكتب المقررة التي خالوها، إذ يقولون:

أشارت نتائجنا إلى أنه بالرغم من أن الناشرين اهتموا بسالمفردات في برامجهم، إلا أن أنشطة كثيرة ما زالت مؤسسة فسي أنسشطة تكريس وتقد المفردات التي إلا تستدها أميزها أميريقية. ولذلك بجب أن يتخذ الناشرون موقفا عواتبا للعمل على تكامل المعرفة. الحالية عن المفردات في إجراءاتهم التكريسية عن المفردات في إجراءاتهم التكريسية

ويثير الباحثون أيضا سؤالا مهما للبحوث المستقبلية بناء على تحليل بيانات المدرسين والناشرين المتعلقة بالمصطلحات الرئيسية في الكتب المقررة للدراسات الاجتماعية. إذ يقولون أن الخلاف بين المدرسين والناشرين حول أي المصطلحات أكثر أهمية بثير تسماؤلات حـول كيفية اختيار الناشرين للمصطلحات الرئيسية. وهذا مثال جيد على المبدأ الذي يقـول إن فيمة الدراسة ليست في نتاتجها بل في الأسئلة التي تثيرها.

#### تحليل الوثانق والسجلات في الملاحظة الكيفية

كثيرا ما يدرس الباحثون الكيفيون وسائل الاتصال المكتوبة والتي توجد في المواقف الطبيعية. ولهذه الوسائل المكتوبة أنواع متعددة. ويمكن تعريف الوئسائق بأنها وسائل اتصال مكتوبة تعد لأغراض شخصية أكثر منها لأغراض رسمية دات (Lincoln & Guba, 1985). أما السجلات فهي وسائل الاتصال المكتوبية ذات الأغراض الرسمية. ومن أمثلة الوثائق الخطابات الشخصية، والمذكرات الشخصية، ومعددات المقالات. بينما نجد أن من أمثلة السجلات العقود القانونية، وتقارير الضرائب، ومقالات الصحف.

وتعتمد الوثائق والسجلات اعتمادا أوليا على اللغة في توصيل المعاني الني

نريدها. ووسائل الانتصال الأخرى مثل الرياضيات والموسيقى و لافتـــات المـــرور تعتمد على نوع آخر من النظم الإشارية لإيصال المعنى. أي أنها نتعلق بالعلامـــات و دلالاتها.

وفي البحوث الكمية التقليدية بعتبر معنى النص المكتوب ثابتا مسن قارئ لأخر ومن وقت لأخر. أي أن المعنى بوجد في النص نفسه، ويمكن تمثيل المعنى كمتغيرات ذات محتوى منقصل متميز بمكن دراستها باستخدام تحليل المحتوى، وعلى العكس من ذلك يعتقد الباحثون الكيفيون أن معنى النص بكن في عقول كاتبيه وقار تنايد وذلك بمكن أن يتغير معنى ورفيقة ما أو سجل معين من قارئ لأخر، ومن فترة تاريخية لأخرى. كما يمكن أن يكون للوثيقة أو السجل معانى محتابي مختلف في المستويات المحتفيد الموضوعات المستويات المحتفيد الموضوعات التي يشتمل عليها. ويمكن كذلك أن نعتبره مصدرا ثانويا مستمدا من مصدر أولى. وذلك فإن العلاقة بين الكتاب المقرر ومصادره الأولية يمكن أن تكون محورا

ولذلك بجب على الباحث الكيفي لكسي يفهم الوثوقة أو السمجل دراسة المضمون الذي صدرت فيه، وغرض الكاتب من كتابته، والظروف التي يعمل فيها الكاتب، والقراء المقصودون والفعليون، وغرض القراء من قراءته. ويجب علسى الباحث الكيفي كذلك أن يعرف أن قراءته نصا ما تواد له معنى خاصا به.

وتشكل الوثائق والسجلات التي كتبت في الماضي مشكلات خاصة للباحث لا الكفي، لأنه من غير الممكن مقابلة الكاتب أو القراء. كما أن الباحث لا يستطيع أن يلاحظ المواقف التي استخدمت فيها وسائل الاتصال المكتوبة أو كيف أمكن توفيرها للقراء المختلفين. وقد وضع المؤرخون طرق بحث منتوعة لمعالجة هذه المشكلة، وقد سبق أن أشرنا البها عند مناقشة المحوث التاريخية.

ويتبع الباحثون الكيفيون نفس الخطوات التي يتبعها الباحثون الكميون الذين يستخدمون التصوص وغيرها من وسائل الاتصال كمصادر للبيانسات. إذ يبدأون بتحديد الوثائق والسجلات التي هي جزء من الموقف الذي ينوون دراسته. وبعد أن يتعرفون على المادة ينتقلون إلى الخطوة الثانية لتحديد أي هذه المسواد ذات علاقـة بالبحث. ثم يحددون كيف يجمعون هذه البيانات التعليام مع اتباع دليـل السملوك بالمحث، وإذا لم يكن من الممكن إزالة المواد من الموقف الطبيعي، فقد يكون من الممكن تصويرها وأخذ صور للموقف الطبيعي الذي وجدت فيه لتحليلها فيما بعد، وإذا لم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فــــ طريقــة فيما بعد، وإذا الم يتمكن الباحث من تحقيق ذلك فما عليه إلا أن يفكر فــــ هريقــة واستخدام الوثائق والسجلات كمصادر للبيانات في البحوث الكيفية يختلف المتلافا كبيرا عن البحوث الكيفية يختلف المتلافا كبيرا عن البحوث الكمية وهالبا ما يكون ذلك في مرحلة التحليل، فقسي البحوث الكمية يتم تحديد مجموعة من المتغيرات ثم تعليق بيانات كميسة بمكسن تحليلها بالأساليب الإحصائية التقليدية، أما في البحوث الكيفية فمن المحتمل أن تتبشق إجراءات التحليل مع تقدم البحث، ويمكن تحليل نفس الوثيقة أو السجل أكثر مساوأ وأمكن مرة خلال مراحل زمنية مختلفة من البحث، ويعطي كل تحليل تكوينات، وفروضا وأمكارا جديدة، وليس من الضروري التعبير عن التحليل كميا. كما أنه من الممكن تحليل الوثيقة أو السجل من منظور مختلف، ولتحقيق أغراض مختلفة.

وتأخذ نتائج التحليل الكيفي للباحث شكل التفسيرات والفسروض. ويقتسرح هودر (Hodder, 2000) أن يتم وزن هذه الفروض والتفسيرات باستخدام سسباقين مختلفين: السياق الذي يشأت فيه الوثيقة أو السجل والسياق الدذي يستم فيسه الأن تفسيره لأغراض البحث. ويجب على الباحث أن يأخذ في حسبانه التغيرات فسي المعنى التي تحدث عند دراسة الوثائق والسجلات عبر المكان والزمان والتقافسات. ويقترح هودر خمس معايير لتأكيد التفسيرات المبنية على البيانات التي جمعت مسن المواثق السجلات:

- ا- التماسك الداخلي بمعنى أن الأجزاء المختلفة مـن الجانـب النظــري لا
   تتعارض مع بعضها البعض كما يجب أن تكون الخلاصات نتيجة للمقدمات المنطقة.
- ۲- التماسك الخارجي بمعنى أن تناسب التفسيرات النظريات المقبولة داخل وخارج مجال الدراسة.
  - ٣- التوافق بين النظرية والبيانات.
- أن تقوم النظرية على افتراضات صحيحة، تبين عدد التوجهات الجديدة اللنظرية، وممارات الاستقصاء التي تتحقق النظرية من خلالها.
  - ٥- مصداقية الباحث ومؤهلاته العامية و منزلته.

# الفصل العشرون الصفات الواجب توافرها في أدوات جمع البيانات

البيانات عملية أساسية في أي بحث. ولذلك فإن أدوات القياس ضرورة لازمة مهما كان نوع البحث. وهناك صفتان أساسيتان لابد من توافرهما في أدوات جمع البيانات، وهما الصدق والثبات. وكلاهما ضروري لأي وسيلة قادرة على جمع البيانات بفاعلية. ويجب على كل مستخدم لوسائل جمع البيانات أن يكون ملما بطرق تحقيق الصدق والثبات، حتى يستطيع تحقيق صدق وثبات الأدوات التي يبنيها لجمع البيانات، بحيث تكون أدواته صالحة لقياس متغير ات البحث قياسا سلما.

وللصدق والثبات أهمية خاصة في البحوث التربوية والنفسية، لأن القياس في هذين المجالين قياس غير مباشر. ولذلك يجب التأكد من أن ما تقيسه أدوات البحث يمكن الثقة فيه والاعتماد عليه في جمع البيانات.

## الصدق

الصدق أهم خاصية من خواص القياس، ويشير مفهوم الصدق إلى الاستدلالات الخاصة التي نخرج بها من درجات المقياس من حيث مناسبتها ومعناها وفائدتها. وتحقيق صدق القياس معناه تجميع الأدلة التي تؤيد مثل هذه الاستدلالات (APA, 1985; AERA, 1999).

ولذلك يشير الصدق إلى مدى صلاحية استخدام درجات المقياس للقيام بتفسيرات معينة. فإذا كان المقياس أو الأداة اختبارا بستخدم لوصف تحصيل أفراد المبنة بجب أن تفسر الدرجات على أنها تمثل مجال التحصيل الذي يقيسه الاختبار. وإذا استخدمت نتائج الاختبار للتنبؤ بأداء أفراد العينة في نشاط قادم، وجب أن تكون تفسير اتنا قائمة على تقدير دقيق ما أمكن للأداء في المستقبل. وإذا استخدمت النتائج لقياس مستوى الفهم في القراءة فإننا نود أن تكون تفسير اتنا قائمة على أدلة تبسين أن الدرجات تعكس بالفعل الفهم دون أن يتداخل معها عوامل أخرى خارجبة. فالصدق يرتبط أساسا بالاستخدام الخاص لنتائج المقياس، وبمدى صحة التفسيرات المقترحــة لهذه النتائج.

أما مصطلح الثبات فهو يشير إلى مدى اتساق نتائج المقياس، فإذا حـصلنا على درجات مشابهة عند تطبيق نفس المقياس على نفس مجموعة الأفــراد مــرئين مختلفتين، فإننا نستدل من ذلك على أن نتائجنا لها درجة عالية من الثبات من إجراء لأخر. وبالمثل إذا قام عدد من جامعي البيانات بشكل مسنقل بتغدير بعض الــصفات في قرل الد العينة باستخدام أداة معينة، وحصلوا على تقديرات متشابهة فإننا نستخلص من ذلك أن الثبات يرتبط ارتباطا وثيقا بنوع التفسيرات التي نقــوم بهــا لـــدرجات الاختبار أو أداة جمع البيانات. قد تهم مثلا بالنمية لبعض الاستخدامات بالــسؤال عن مدى ثبات هذ التقالج عبر عينات مختلفة للفن السؤك. إلا أننا فحي جميح عن مدى ثبات هذ التقالج عبر عينات مختلفة للفن السؤك. إلا أننا فحي جميح على مدى شها إلى الثبات إنها نهم مثلا بالشعرات التي نتطرة فيها إلى الثبات إنها نهم بعدى اتساق النتائج أكثر من اهتمامنا المدود صدة التغيير ات التي نستقيها من النتائج (الصدق).

و أحيانا ما تكون العلاقة بين الصدق و الثبات محبرة للأنسخاص السنين يصادفون هذين المصطلحين للمرة الأولى. فثبات المقياس لازم المحصول على نتائج صادقة، إلا أننا نستطيع الحصول على نتائج قياس ثابت ومتسق إلا أنه يعطينا معلومات خاطئة ويفسر تفسيرا غير سليم. مشال لذلك إذا افترضنا أننا نستطيع قياس ذكاء الفرد من معرفة عرض جبهة، فإننا سوف نحصل على قياس ثابت لعرض الجبهة كلما أعننا قياس جبهة نفس المجموعة مسن الأؤراد، إلا أننا لا نستطيع الادعاء بأن الفرد الأعرض جبهة أكثر ذكاء، فهذا تفسير خير صادق رغم ثباته. فالثبات إذن ضسروري لأدادة القياس واكته ليس كافيا لتحديد الصدق رغم ثباته. فالثبات إذن ضسروري لأدادة القياس واكته ليس كافيا لتحديد الصدق (رجاء أبوعلام، ١٩٨٧).

#### طبيعة الصدق:

 ١- رغم أننا ننسب الصدق إلى أدوات القياس إلا أن الصدق في الواقع بشير إلـــى الدرجة التي يمكن بها تفسير نتائج المقياس، أي أننا في الواقع نتكلم عن صدق التفسيرات التي نخرج بها من النتائج.

- ٢- الصدق نسبي، لأن هناك درجات للصدق، ولذلك لا يجب التفكير في نتائج القياس على أنها صادقة أو غير صادقة، ولكن من الأقضل التعبير عن الصدق في فنات تعدد درجته كأن نقول صدق مرتفع، أو صدق معتدل، أو صدىق متوسط، أو صدق منخفض.
- ٣- يرتبط الصدق دائما بالاستخدام الخاص للمقياس، ولا يمكن أن تكون نتسائح المقياس صادقة لجميع الأغراض، مثال ذلك أن النتائج التي نحصل عليها من اختبار في الحساب قد يكون لها درجة عالية من الصدق بالنسبة الدلالة على القيم الحسابي، ودرجة متوسطة من الصدق النتبؤ بالنجاح في مقررات مقبلة في الحساب. وليس صادقا بالمرة فيما يتعلق بالتبؤ بالنجاح في الموسيقى وعلى هذا فعندما نصف الصدق فعن الواجب أن نحدد الاستخدام الذي تغيدنا النتائج فيد، فتتاتج القياس لا يمكن أن تكون صادقة بالمعنى المطلق للصدق، إذ أن لكل تفسير من التقسيرات درجات مختلفة من الصدق.
- الصدق مفهوم واحد (APA, 1985, p.9)، فليس هناك أنواع مختلفة مسن الصدق، وما اصطلح عليه في السابق بأنه أنواع للصدق لسيس إلا ومسائل أو طرقا لجمع الأدلة على هذا المفهوم الواحد. وهذه الطرق المتعددة هي:
  - ♦ ما يرتبط بالمحتوى.
    - ما يرتبط بمحك.
  - ما يرتبط بتكوين الأداة.

و هذه الأقسام الثلاثة هي بمعنى آخر طرق لوصف الصدق، ورغم أن طريقة منها قد تكون أفضل من الأخرى في إعطاء دلائل على صدق استخدام معين، إلا أن استخدام جميع هذه الطرق يساعد على الوصول إلى أفضل تفسير ممكن لدر جات الأداة.

### طرق تحديد الصدق:

نتعلق النقطة الأولى التي يجب مناقضتها عند الكلام على طرق تحديد الصدق بعملية القياس. كيف نعرف أن اختبار ما اختبار صادق؟ إن هناك العديد من المشكلات التي تبرز عندما نحاول تحقيق صدق الاختبار، ويجب أن يكون واضع الاختبار واعيا بهذه المشكلات حتى يستطيع أن يعالجها. والمثال التالي بمكن أن يوضع ذلك: لنفرض أننا نريد بناء اختبار يقس صحوة الضمير، كمتغير له أهميته في دراسة الشخصية، وفي بداية الأمر يبدو من غير الواضح كيفية تحقيق صدق مثل هذا الاختبار. وقد يكون الأمر سهلا إذا وجننا لختبارا مستقلا يقيس

صحوة الضمير، ولكن إذا كان ذلك ممكنا فما الداعي لبناء مثل هذا الاختبار. إن الأمر لن يتطلب أكثر من الحصول على هذا الاختبار واستخدامه. ولكن الأمر الأكثر لحتمالا هو أننا لن نجد مثل هذا الاختبار ولذلك فإننا نحتاج إلى اللجوء إلى مصدر آخر للحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن مصدر آخر الشحصول على أدلة لصدق الاختبار الذي نحن بصدده. وهنا قد نجد أن يمتلكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم يعتلكون ضميرا حيا، وهذا أمر وارد في الحياة اليومية، إذ يقوم الكثيرون بتقويم غيرهم من حيث صحوة الضمير، فإذا استطعنا الحصول على تقديرات بعض الأفراد الذين بعرفون أفراد العينة التي نريد تحقيق الصدق عليها معرفة جيدة، فإن هذا قد يحل المشكلة، حيث إنه يمكننا في هذه الحالة إجراء معامل ارتباط بين تقديرات لمحكوبات أفراد العينة في الاختبار الذي وضعناه. إلا أن هذا الأمر يسلم بأن التقديرات التي حصلنا عليها تقديرات صدادة، وهو مسلم يسصعب إعطاؤه.

هذا المثال ليس إلا وسيلة لتوضيح مدى صعوبة تحقيق صدق الاختبارات في المجالين النفسي والتربوي. فتحقيق الصدق ليس عملية سهلة مباشرة، بل يحتاج من الباحث أو واضع الاختبار البحث عن مصادر لتحقيق صدق الأداة التي وضعها. وهي مصادر لا تكون دائما سهلة المنال. وهذا بعكس الثبات، حيث نجد أن تحقيق الثبات هو بالضرورة أمر فني، يمكن إجراؤه بـ شكل مباشـر، وباسـتخدام بعـض العمليات السهلة والتي سوف نناقشها بعد الانتهاء من الكلام عن موضوع الصدق.

ويمكن القول إن هناك ثلاث طرق لتحديد الصدق (الجدول ٢٠٦٠). ويصل الصدق إلى أقوى درجاته عندما يكون لدينا أدلة على الصدق بالطرق الثلاث، أي أن نفسير درجات المقياس يمكن أن يكون ذا صدق أكبر إذا كان لدينا معلومات كافية عما يلى:

١- محتوى المقياس والمواصفات التي بني على أساسها.

٢- علاقة درجات المقياس بدرجات مقاييس أخرى مهمة.

٣- طبيعة الخاصية التي نقيسها.

وسوف نتناول فيما يلي الطرق الثلاث لتحقيق صدق المقاييس:

ا- الطريقة المرتبطة بالمحتوى: أناة الصدق المرتبطة بالمحتوى مهمة بوجبه خاص عندما نريد أن نصف كيفية أداء الفرد في مجال من المجالات التي بمثلها المقياس. مثال ذلك إذا كنا نتوقع أن يعرف التلاميذ كيفية كتابة ٢٠٠ كلمة، فلا بمكن لنا أن نتوقع عمل اختبار إملاء مكون من ٢٠٠ كلمة، نظرا الموقت الدذي يستهلكه هذا الاختبار، ولذلك فإننا نختار عينة مكونة من ٢٠ كلمة مثلا، لتمثيل المجال كله، والمكون من ٢٠٠ كلمة. فإذا كتب أحد التلاميذ ٨٨٪ من الكلمات المماذة عليه بشكل صحيح، فإننا نود القول إنه يستطيع كتابة ٨٨٪ من كلمات المجال (٢٠٠ كلمة) كتابة صحيحة. أي أننا نريد أن نعم من أداء التلميذ في الاختبار المكون من ٢٠ كلمة على المجال الذي يمثله الاختبار. ومشل هذا التفسير يكون صادقا بالدرجة التي يكون بها الاختبار المكون من ٢٠ كلمة ممثلا تمثيلا سليما للمجال المكون من ٢٠ كلمة

ويمكن على هذا الأساس القول إن الطريقة المرتبطة بالمحتوى تعتمد على مدى تمثيل مفردات المقياس تمثيلا سليما للمجال الذي نريد قياسه، ولذلك فإن تحقيق صدق المقياس بطريقة المحتوى بنطلب القيام بخطونين هما:

١- تحديد المجال الذي نريد قياسه تحديدا واضحا، مع تحديد عناصره.
 ٢- بناء مجموعة ممثلة من المفردات أو الأسئلة لهذا المجال.

جدول ٢٠-١ طرق تحديد الصدق

التفسير	الإجراء	الطريقة
مدی تمثیل مفردات	مقارنة مفردات أو أسئلة المقياس	المرتبطة
المقياس للمجال الذي	بالمواصفات التي تحدد المجال الذي نريد	بالمحتوى
يقيسه.	قياسه.	
الدرجة التي يتنبأ بها	مقارنة درجات المقياس بدرجات مقياس	المرتبطة
الاختبار بالأداء في	آخر (المحك) نحصل عليه فيما بعد	بمحك
المستقبل أو يقدر الأداء	(الصدَق التتبؤي)، أو بدرجات مقياس	
الحالي في مقياس مهم غير	أخر يطبق في نفس الوقت (الصدق	
المقياس نفسه، ويطلق على	التلازمي).	
المقياس الثاني المحك.		
الدرجة التي يمكن بها	تحديد معنى درجات المقياس وذلك	المرتبطة
تفسير الأداء كمقياس له	بدراسة تكوين المقياس والتحديد الميداني	بالتكوين
معنى خاص أو صفة	العملي للعوامل التي تؤثر في الأداء.	
محددة.	•	

أي أن تحديد الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى تعكس مدى تمثيل مفسردات المقباس المنجال الذي نريد قياسه. فإذا أردنا مثلا إعداد اختبار تحسصيلي فسي اللغة العربية، فإننا أنتحقيق الصدق بالطريقة المرتبطة بالمحتوى لابد لنسا مسن تحديد المهارات اللغوية والمعرفة والفهم اللازم، وبمعنى آخر تحديد أهداف

ندريس اللغة العربية، ثم نقوم بتحديد محتوى منهج اللغة العربية، ونطابق أسئلة الاختبار مع الأهداف والمحتوى لنرى مدى تمثيل محتوى الاختبــــار لمحتـــوى المنهج وأهدافه تمثيلا صادقا.

وهذه الطريقة في تحديد الصدق مهمة بوجه خاص في الاختبارات التحصيلية، بل إنها تعتبر أساسية بالنسبة لهذا النوع من المقاييس، نظرا لأن تفسير درجات الاختبار ينعكس على المقرر بأكمله، أو الوحدة التي يقيسها الاختبار. وهذا يعنى أن الذي يحصل على درجة منخفضة سوف تفسر درجته على أساس أنه لم يحقق إلا جزءا محدودا من مخرجات التعلم لهذا المقرر أو تلك الوحدة.

و لا يعبر عن الأدلة على الصدق المرتبط بالمحتوى في صيغة رقمية عادة، 
بعكس الحال في الطرق الأخرى لتحديد الصدق. فأساس الأدلة هو الحكم على 
محتوى الاختبار من الأسئلة أو المفردات مقارنة بمحتوى المجال الذي تغطيها 
الوحدة، وبالأهداف أو مخرجات التعلم التي وضع الاختبار لقياسها. وهذا 
يتطلب تحليلا دفيقا لأسئلة الاختبار أو مفرداته التحديد ما إذا كالت فعالا تمثل 
محتوى المقرر وأهدافه. ومن أهم مصادر تلك الأدلة المدرسون الذين يدرسون 
المقرر أو الوحدة التي يقيسها الاختبار أو خبراء الهناهج. ولذلك بجاب على 
واضع الاختبار استطلاع رأي المدرسين والخيراء في أسئلة الاختبار، ومادى 
واضع الاختبار المقرد وذاة وفقت نصبة لا تقال عدن ١٩٪ مان 
المحكمين على أن الاختبار عينة ممثلة لعناصر المقرر وأهدافه، يمكن اعتبارا 
المحكمين على أن الاختبار عينة ممثلة لعناصر المقرر وأهدافه، يمكن اعتبار 
الاختبار صادقا. ويجب في مثل هذه الحالة بناء جدول مواصدفات 
الاختبار بالنسبة لأهداف 
ولعناصر المقرر الذي وضع له الاختبار (رجاء أبو علام، ١٩٨٧).

ويحتاج الأمر بعد تطبيق الاختبار تطبيقا أوليا إلى تحليل مفردات الاختبار للحصول على مؤردات الاختبار إلمبية أفر الداهيئة الذين أجابوا إجابة صدوة على كل مفردة)، ومؤشرات صدق المفردات (معامل ارتباط المفسردة بالدرجة الكلية المصححة للاختبار)، وبناء على هذه النتائج يمكن تعديل المغردات الضعيفة غير القابلة التتحيل (رجاء أبو علام، ١٠٠٣). ومعنى ذلك أن تحقيق صدق المحتوى يتطلب جانبين: الأول بقوم على بناء جدول المواصفات للحصول على عينة ممثلة من المفردات للشجال الذي نصعم له الاختبار، ويقوم الثانى على الحسول على عينة المطردات للمجال الذي نصع له الاختبار، ويقوم الثانى على الحسول على بيانات الطريقتان

أساسيتان للحصول على اختبار يتصف بدرجة عالية من صدق المحتوى ويمكن الاطمئنان إلى أن درجات الطلبة تعكس فعلا مستواهم في المجال المراد قياسه.

٧- الطريقة المرتبطة بمحك: تستخدم في هذه الطريقة معامل الارتباط بسين المقياس ومقياس آخر بطلق عليه "المحك"، وكلما كان معامل الارتباط مرتفعا (موجبا أو سالبا) كان معامل الصدق مرتفعا. والطريقة المرتبطة بمحك على نوعين:

أ- الصدق التنبؤي: ويقوم على أساس حساب القيمة التنبؤية المقياس، أي معرفة مدى صحة التنبؤات التي نقوم بها من درجات المقياس، والنتبؤ هنا بقوم على التنبؤ من استجابات الفرد بالنسبة لسمة معينة (كالقدرة الفظية، أو يقوم على التنبؤ من استجابات الفرد في مجال معين بعد فترة من الوقت قد تكون سنة أو عدة سفوات. أي أننا بقياس استجابات الفرد في مواقف معينة يمكن استناج كيف بسلك في مواقف مشابهة فيما بعد.

فإذا قسنا وظائف معينة، تبين أن النجاح في مهنة أو دراسة معينـة يعتمـد عليها، ثم جمعنا معلومات عن مدى نجاح من حصلوا على درجـات مرتفعــة ومدى نجاح من حصلوا على درجات مدنقط.ة امكننا أن نعرف إلى أي مــدى سينجح الفرد الذي يحصل على درجات معينة، أو ما هو مقدار احتمال نجـاح من يحصل على درجات معينة، أو ما هو مقدار احتمال نجـاح وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحـك) النجـاح فــي الممـل أو وجمع البيانات عن مقياس موضوعي آخر (المحـك) النجـاح فــي المملل أو الدراسة. أي أن علينا أن ننتظر إلى أن ينهي الطالب دراسته أو العامل تدريبه مثلا، ثم نقيس درجة الارتباط بين درجات الفرد في الاختيــار ودرجاتــه فــي المحك، ويكون معامل الارتباط مرتفعا كلما كانت القيمة التتبوية للاختبار عالية، مما يدل على أن الصدق التتبوي للاختبار مرتفع.

ب- الصدق التلازمي: تُعني هذه الطريقة في تحقيق الصدق بمدى ارتباط درجات المقياس بالدرجات أو البيانات التي تجمع من محك آخر وقت إجسراء الاختبار. أي أثنا نقارن بين درجات الأفراد في المقياس ودرجاتهم على مقياس موضوعي آخر يقيس نفس السمة تقريبا التي يقيسها المقياس، وذلك بأن يعطي الأفراد درجات على المحك في نفس الوقت الذي نطبق فيه المقياس أو قبلها بقليل. فإذا كان لدينا اختبار ذكاء فإننا نختار المحك من بين اختبارات المذكاء المقتنة الثابئة الصادقة و هكذا. الشروط الواجب توافرها في المحك: من أهم الشروط الواجب توافرها في

- أن يكون المحك متعلقا بالصفة أو الخاصية التي يقيسها المقياس.
  - ٢- أن يكون المحك صادقا.
    - "-" أن يكون المحك ثابتا.
- ٤- يتصف المحك الجيد بأنه عملي اقتصادي. بمعنى أنه يجب اختيار محك يسهل استخدامه لجمع البيانات بحيث يوفر الوقت و الجهد و المال.
- أن يكون المحك موضوعيا لا نتأثر درجات الأفراد فيه بشخص من يقوم بإعطاء الدرجة أو التقدير.
- آ- أن يكون المحك مستقلا فلا تتأثر درجة الفرد في المقياس بدرجتـه فـي المحك. وألا تتأثر رتبة الفرد في المحك بدرجته أو رتبته في المقياس. فلا يجوز مثلا أن يطلب باحث من مدرس أن يقدر تحصيل التلميذ فـي المادة بعد أن نحيطه علما بأنه حصل على درجات مرتفعة في الاختبار التحصيلي.

المشكلات التي تنشأ عن عدم وجود محك: الغالبية العظمى من الاختبارات النفسية والتربوية التي يضعها الباحثون نقيس متغيرات لا يوجد لها محك ذو صدق مقبول. وقد يتطلب الأمر لتحقيق الصدق التلازمي في هذه الحالة اختيار محك مشكوك في صدقه بالنسبة المتغير الذي نرغب في قياسه، وهذا موقف يجب تجنبه على قدر الإمكان. إلا أنه إذا اضطر الباحث إلى استخدام مشل هدف المحكات فيجب أن يستخدم معاملات الارتباط التي يحصل عليها كجزء من تحقيق صدق التكوين الذي سوف نناقشه بعد قليل.

ويمكن القول إن قيمة الصدق التلازمي تكمن في الحصول على محكات ذات صدق مقبول، وإلا فإن البيانات التي حصلنا عليها لتحقيق الصدق التلازمي يجب اعتبارها مظاهر لصدق التكوين.

المشكلات التي تنشأ عن وجود محك مقبول: لعل المجال الوحيد الذي توجد بـــه الحتبارات بمكن استخدامها كمحكات تعطينا ارتباطات عالية تكون موشرا جبــدا بصدق الاختبار هو مجال الذكاء (Kline, 2000). حبــث نجــد وفــرة مــن الاختبارات الغردية والجمعية التي يمكن اســـتخدامها محكــات لتحقيــق صـــدق الاختبار الذي وضعناه. ولكن حتى في مثل هذه الحالة فإن كثيرا من الاختبارات الجيدة التي قد نجدها هي اختبارات مضى عليها فترة طويلة من الزمن وبحـــاج

الأمر إلى إعادة حساب صدقها وثباتها، وهو أمر قد لا يكون متيسرا الباحث دائما. وحتى مع وجود محك جيد يمكن اعتباره نموذجا للمحكات المقبولة، فلابد من وجود اختلاقات بينه وبين الاختبار الذي وضعناه، وهذا في حد ذاته يقلل من قيمة المحك. وإذا كان الاختبار مشابها نماما في محتواه للمحك فليس هناك داع أصلا لاستخدام اختبار جديد ويمكن استخدام المحك في جمع البيانات التي نريدها.

٣-الطريقة المرتبطة بالتكوين: كان واضحا من المناقشة السابقة حول محكات الاختبارات أنه بوجد عدد كبير من الاختبارات لا يناسبها الطرق التي ذكرناها حتى الآن في تحقيق صدق الاختبارات. واذلك فكر كل من كرونباك وميال (Cronback & Meehl, 1955) فيما أطلقا عليه "صدق التكوين". ومصطلح "تكوين" مرادف تماما لمصطلح "مفهوم". إلا أن "لتكوينات" في عملية البحث هي التي تخضع للاستقصاء العلمي، ولكنها لا نكون مفيدة إلا إذا أمكن تعريفها تعريفا ديقيقا (راجع الفصل الثاني).

ويعتمد تحقيق هذه الطريقة على الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقياس وبين نظرية معينة أو فروض تتعلق بهذه الجوانب، أي أننا عند تحديد صحق التكوين نقوم بتحديد ما نقصده بمصطلح يصف الجانب أو الجوانب التي نقيسها. ثم نفصص درجات الأفراد ونبين كيف نفسر هذه الدرجات باستخدام الجانب المقاس. فنبحث عما إذا كانت الفروق بين درجات الأفراد في المقياس ترجع إلى الفروق بينهم في درجة الخاصية التي نقيسها. فإذا كنا نقيس التحصيل في مقرر ما كانت الغروق بين درجات مجموعتين من الأشخاص ترجع إلى درجة إثقان كل منهما لأهداف التحصيل في المقرر.

فواضع المقواس صاحب نظرية أو أنه صعمه على أساس نظرية معينة تتعلق بجوانب افترض أن المقياس يقيسها. وهو لذلك يحدد ما إذا كان المقياس يمثل هذه النظرية، وما إذا كانت الفروق بين الدرجات يمكن نفسرها على أساس الفروق بين مسئويات القدرة أو السمة التي تعالجها النظرية ويقيسها الاختبار. أي أن مصمم المقياس بحاول أن يحقق صحة النظرية التي اعتصد عليها في تصميم المقياس، وذلك بأن يحدد التتبوات والقوقعات النسي يفترضها بفحص الفروق في الدرجات، مرجعا إياها إلى النظرية التي صعم المقياس على أساسها، والتي غالبا ما تقضي بأن اختلاف الأفراد في أحد جوانب السلوك يعني تفاوتهم في قدرة أو سمة معينة. وتعتمد البيانات التي تجمع من أجل تحقيق صدق التكوين على طرق منطقية وطرق أميريقية في نفس الوقت. وأحد مظاهر الطريقة المنطقية هو التأكد من المغاصر التسهد، هي نفسا العناصر التسي يتكون منها المفهوم الذي نقيمه، هي نفسا العناصر التسي يتكون منها المفهوم الدي (Ary et al., 1996, p.268) مثالا على ذلك يقسما الاختبار. ويذكر آري (Time Java) مثالا على ذلك Doll عندما أراد أن يصنع مقياس فاينلانيد المنسج الاجتماعي كتكوين فرضي بأنه عند من العناصر المترابطة مثل الممونة الذاتية، والتوجيه الذاتية، والتوجيه الدائمية، والتواصل، والعلاقات الاجتماعية. وهذه العناصير المثاهر المفهوم بجب أن يشملها مقياس للنضج الاجتماعية. وأحيانا ما يحدث خلاف على المقصود بعناصر المفهوم، مثال ذلك إذا فكرنا في التكوين المؤرضي "الذكاء" على أنه مجموعة المهارات التي تمكن الغرد من التواقق مسع البيئة الأكاديمية، فإننا نتوقع أن يشتمل اختبار الذكاء على مثل هذه المهارات التي لا ترتبط بالبيئة المدرسية أكثر

ومن المظاهر الأخرى للطريقة المنطقية هي فحص مفردات الاختبار، للتحقق من صلاحيتها لتقييم عناصر التكوين القرضي المراد قياسه. ففي مقباس فاينلاند يسأل والد طفل في السادسة من عمره، إذا كان ابنيه يحسنخدم الزلاقات، أو العربة (عمل)، ويذهب إلى سريره دون مساعدة (المعونة الذاتية)، ويكتب كلمات بسيطة (التراصل)، ويلمب العالم بسيطة (الحركة)، ويمكن الثقية في قيادر ته على التعامل بالنقود (توجيه الذات). ويبدو أن هذه الأسئلة مناسبة يقود رئة على التفعم الاجتماعي. وإذا تضمن الاختبار الأصلي أسئلة تتعلق بنقضيل الطفل لأطعمة معينة، أو عن اليد المغضلة لدى الطفل (اليمني أم اليسري)، فإن مثل هذه الأسئلة سوف تحذف، لأنها لا ترتبط بعناصر التكوين القرضيي.

وتجمع أيضا البيانات الأمبيريقية كأدلة على الطريقة المرتبطة بتكوين الاختبار. فمن الناحية الداخلية، يجب أن تكون الارتباطات الداخلية، بين مفردات المقياس، كما هو متوقع من التكوين الغرضي. ومن الناحية الخارجية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين درجات المقياس وغيرها من الملاحظات الخارجية منسجمة مع المفهوم الذي يقيسه الاختبار. فإذا تكون الاختبار مسن

عدة مقاييس فرعية، يجب أن تكون معاملات الارتباط بين المقاييس الفرعية مرتفعة، وذلك كدليل على أن العناصر التي يتكون منها المفهوم عناصر مرتبطة فعلا. وإذا كانت هذه الارتباطات أقل مما هو متوقع فمعنى ذلك أن الاختبار لا يقيس التكوين الفرضي، أو أن تعريف هذا التكوين غير سليم.

ويجب أن ترتبط درجات الاختبار بالمقاييس الخارجية بطريقة تتسجم مسع التكوين الفرضي الذي يقيسه الاختبار. فاختبار الذكاء الذي يركز على الجانب اللفظي يجب أن يكون ارتباطه عاليا بغيره من اختبارات الذكاء اللفظية، وأقـــل ارتباطا بالاختبارات غير اللفظية.

ويجب أن يكون مقياس مفهوم معين مستقلا عن غيره من مقاييس المفاهيم الأخرى على قدر الإمكان. فإذا وضعنا اختبارا لقياس القدرة على تطبيق وقواعد النحو، ووجنا أن هذا الاختبار ذو ارتباط مرتقع باختبارات الإمسالاء، وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقل ارتباط باختبار الذي وضعناه لا وقيس التكوين القرضي المقصود، وعلينا تعديله، أو بناء اختبار الذي وضعناه لا على قياس عناصر التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا وضعنا اختبار التكوين الفرضي الذي نزيد قياسه. ومن ناحية أخسرى إذا باختبار الإملاء، بعكس الاختبار الثاني، فإننا في هذه الحالة نعتبر الاختبار الإملاء الأول.

طرق تحديد الصدق المرتبط بالتكوين: ليس هناك طريقة واحدة لجمع أدلـــة علـــى صدق التفسيرات الخاصة بتكوين الاختبار. ويمكن استخدام أية طريقة مادامت لهـــا فائدتها في الحصول على أدلة على الصدق المرتبط بالتكوين. وفيما يلـــي بعـــض الوسائل التي يمكن استخدامها للحصول على أدلة من هذا النوع.

ا- الارتباط بالمقابيس الأخرى: ذكر مسيك (Messick, 1989) أنه بمكن استخدام درجة التقارب بين مؤشرات التكوين الغرضي، وكذلك القدرة على تمييزها عن التكوينات الغرضية الأخرى، كوسائل لتدقيق الصدق المسرئبط بالتكوين. ويقصد "بالتقارب بين المؤشرات" أن المقياس يرتبط بمقايس أخرى يشرض أنها مؤشرات صادقة انفس التكوين الغرضي. ويمكن الحصول على هذا التقارب بين المؤشرات، بالبحث عن المقاييس التي يجب أن ترتبط بالمفهر من الناحية النظرية، ثم يبين كيف تكون هذه الارتباطات. فمقياس الاستدلال الرياضي، يجب أن يرتبط بدرجات الرياضيات. فإذا كان الاختبار يرتبط فعالا.

بدرجات الرياضيات فهذا دليل على التقارب.

على أن التقارب بين المؤشرات ليس كافيا بل لابد من وجــود أدلـــة علـــــ إمكانية التمييز أمبيريقيا بين المفهوم الذي نحاول قياسه وغيره مــن المفــاهيم (Messick, 1989). وللحصول على أدلة على إمكانية التمييز بين المفاهيم نحصل على بيانات تدل على أن المفهوم لا يرتبط بالمقاييس المعروف عنها أنها تقيس مفاهيم مختلفة. أي أن واضع الاختبار يحصل على بيانات عن عدم ارتباط المقاييس التي تقيس مفاهيم أخرى بالمفهوم الذي نريد قياسه. فاختبار الاستدلال الرياضي يجب أن يكون ارتباطه ضعيفا بالاختبارات التي تقيس القدرة على القراءة، لأن القراءة مفهوم ليس له ارتباط بالرياضيات. وإذا وجدنا أن الارتباط ضعيف بين اختبار الرياضيات واختبار القراءة كان هذا دليلا على تمايز المفاهيم. وبالطبع فإن اختيارنا للمفاهيم التي نحدد أنه يمكن تمييزها عن المفهوم الذي نرغب في قياسه، يجب أن يكون محكوما بأسس منطقية، وعلمية. فمن المعقول مثلا أن نستخدم مفهوم القراءة لتحقيق أنه متمايز عن مفهوم الرياضيات، حيث إن كلا من مجال الرياضيات ومجال القراءة، جانب مهم من القدرة المعرفية. ولكن من غير المعقول مثلا أن نستخدم اختبارا في مهارة إلقاء الكرة لتحقيق التمايز بينه وبين اختبار الرياضيات فهذا النوع من النمايز لا معنى له. ولعله من الأفضل أن نفكر في مقياس التكوين الفرضي باعتباره نقطة على طول متصل من المفاهيم المرتبطة، وأن التقارب أو التمايز بين المفاهيم هي نقاط أخرى على نفس المتصل. فمن المفروض مــثلا أن يــرنبط مقياس 'الميول الاجتماعية' ارتباطا موجبا بمتغير الانبساط (تقارب)، ويسرتبط ارتباطا سالبا بمقياس الانطواء (تمايز).

ومن الأساليب الأخرى لجمع الأملة الارتباطية التحليسل العساملي. فالتحليسل العماملي. فالتحليسل العماملي أسلوب لجمعاتي لدراسة الارتباط بين مجموعة من درجات الاختبار ات لتحديد عدد العوامل (المغاهيم) التي يمكن أن تقسر هذه الارتباطات. ويمدنا هذا الأسلوب أيضا بمعلومات عن أي العوامل تعدد الأداء في كل اختبار، ويسدأ النسبة المفوية للتباين في درجات الاختبار التي تفسرها هذه العوامل. ويبدأ المستبة المفوية للتباين في درجات الاختبار ات المختلفة، ويدراسة الارتباطات بينها ومعرفة أي المقايس ترتبط ببعضها البعض، يمكن أن نخفض العدد الكبير من الدرجات إلى عدد أقل من العوامل. وتشير الارتباطات ليس فقط إلى أي من درجات تقيس نفس العامل، ولكن إلى أي درجة تقيس العامل. وبفصص

- محتوى الاختبارات ذات التشبع المرتفع على نفس العامل، يمكن استتتاج طبيعة التكوين الفرضي الذي نقيسه.
- ٣- الدراسات التجريبية: يمكن اختبار الغرض بأن درجات الاختبار تتغير عند تقديم أنواع معينة من المعالجات. مثال ذلك، عند تقدين مقياس في القلق، فاذا وضعنا فرضا بأن درجات المقياس بمكن أن تتغير عندما يوضع الأفراد في موقف مثير للقلق. فإذا تم معالجة القلق في موقف تجريبي مضبوط، وتغيرت درجات القلق في مقياس القلق بالطريقة التي يتنبأ بها الفرض، يصبح لدينا بعض الأدلة على أن المقياس يقيس القلق.
- ٣- مقارنة درجات مجموعات محددة: يمكن استخدام مجموعات معروف أنها مختلفة، ونفترض أن درجات الأداة التي نبنهها تعيز بين كمل مجموعة والأخرى. فيمكن مثلا أن نفترض أن درجات اختبار استحداد موسيقي تمييز بين الطلبة المقيدين في كلية التربية الموسيقية، وعينة عشوائية مسن طلبة الجامعة. وبالمثل إذا أمكن التمييز بين الميكانيكيين وغير الميكانيكيين باستخداد درجات لختبار استحداد ميكانيكي، فإن هذا يعطي سندا لصدق الاختبار كمقياس الالميكانيكي، وإذا وضعفا استفتاء لقياس النواقق النفسي، فمن المتوقع أن تميز درجات هذا الاستفتاء بين مجموعة من الأفراد معروف أنها متوافقة نفسيا ومجموعة أخرى من المرضى النفسيين، والمجموعات المختلفة التي تشتخدم في مقارنات الصدق، يمكن أن تكون مجموعات عمرية، أو مجموعات عمرية، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في المرتبطة بالتكوين الفرضي الذي نقيمه، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في مقابل مجموعات معروف الذي نقيمه، أو مجموعات معروف أنها طبيعية في مقابل مجموعات معروف الذي نقيم، أو مجموعات معروف الذي نقتباء أنه فيل مدا يكون دليلا على صدق الاختبار كمقياس للتكوين الغرضي الدن نمعي إلى وضع اختبار السه.
- التحليل الداخلي للاختيار: يهتم التحليل الداخلي للاختيار بدراسة الاختيار نفسه، فيجمع معلومات عن محترى الاختيار، والعمليات المستخدمة فــي الاســـتجابة لمغرداته، والارتباطات بين مغردات الاختيار. ويمكن أن توفر البيانـــات التــي نحصل عليها من الدراسات المرتبطة بالمحترى معلومات عن التكوين الفرضي الذي يقيسه الاختيار. وعندما يحدد المجال السلوكي الذي يمثله الاختيار، فــان هذا يعطينا فهما لطبيعة التكوين الذي يقيسه الاختيار. مثــال ذلــك إذا حــددنا

المجال السلوكي الذي يقيسه اختبار استدلال بوصف القدرات التسي يحتسوي الاختبار على عينة منها (مثل القدرة على الاستدلال باستخدام المتشابهات الكمية واللغظية)، فإن هذا يزيد من فهمنا لصدق الاختيسار.

ويمكن كذلك استقصاء العمليات والمهارات العقلية التي يستخدمها الفـرد فـي الاستجابة لمفردات الاختبار. مثال ذلك، يمكن سوال الطلبة أن 'بفكروا بصوت عال' وهم بجبيون عن أسئلة اختبار الاستدلال. ومثل هذه الطريقة يمكن أن تكشف أن الاختبار يقبس فعلا القدرة على الاستدلال التي يزعم قياسها، أو قـد تكشف عن أن الاختبار يقبس عوامل أخرى ترتبط بالمفردات المستخدمة، أو القدرة على فهم المادة المقروءة.

ويجب كذلك دراسة درجة تجانس محتوى الاختبار لمعرفة ما إذا كان الاختبار يقيس سمة أو خاصية واحدة فعقاييس التناسق الداخلي مثل معامل ألفاء أو معامل كودر ريتشاردسون، قد توفر لنا معلومات عن التناسق الداخلي للاختبار، وموف ندرس هاتين المعادلتين بحد قابل أثناء مناقشة ثبات المقايس. وتوفر لنا مقاييس التجانس أدلة ذات علاقة بالتكوين الغرضي الذي نقيسه، لأنها تصف لنا السمة أو السمات التي يقيسها الاختبار، ومع ذلك فإن التحليل الداخلي للاختبار . ومع ذلك فإن التحليل الداخلي للاختبار . يمكن أن تلقي ضوءا على صدق الاختبار.

# صدق الاختبارات محكية المرجع:

تهتم الاختبارات محكية المرجع بقياس أهداف تدريس ضيقة عادة. ولمنالك فإن الاهتمام الرئيسي بهذا النوع من الاختبارات يتركز على السحدق المرتبط بمحتوى الاختبار. ويشير هدف التدريس إلى عنصرين (Thorndike, 1997):

١- معلومات المحتوى المتعلقة بالمجال الذي يقيسه الاختبار.

٢ - ما يمكن للطالب أن بفعله بهذا المحتوى.

وبجب أن يظهر هذان العنصران في مفردة الاختبار بالطريقة التي يدعو إليها الهدف إذا أردنا أن تكون المفردة مؤشرا صادقا بالتحصيل لهذا الهدف.

ومن الجوانب التي قد تهمل من محتوى الاختبار الظروف التي يختبر فيها الطلاب. فإذا كان الزمن المخصص للاختبار أقل من أن يسمح لمعظم الطلاب بالإجابة عن جميع الأسئلة تصبح سرعة الاستجابة عاملا في محتوى الاختبار. وإذا كانت ظروف إجراء الاختبار غير مواتية، تصبح هذه الظروف جزءا من محتسوى

الاختبار بالنسبة لهؤلاء الطلاب. ونظرا لأن مثل هذه العوامل تختلف من مجموعة لأخرى من الطلاب، يختلف محترى الاختبار حسب المجموعة التي يطبق عليها. لأخرى من الطلاب، يختلف محترى الاختبار وجميع العوامل التي تؤثر على هذه الدرجة، بالم في ذلك وضوح التعليمات وسلامة إجراءات تقدير الدرجة. وعندما يكون محترى الاختبار عاملا مؤثرا في استخدام درجة الاختبار يجب الانتباه تماما إلى جميع العوامل التي تؤثر على محتوى الاختبار وتصبح جزءا منه.

ويحدد صدق المحتوى كما سبق أن رأينا رأي محكمـين مـن المدرسـين وخبراء المنهج. وهناك طريقة أخرى لحصائية أو أمييريقية للحصول علـي أدلـة لصدق المحتوى بالنسبة للاختبارات محكية المرجع، وهي أن الاختبـارات محكيـة المرجع بجب أن تزيد الغروق بين المجموعات التي القنت المقرر والمجموعات التي نق هذا المقرر، كما بجب أن نقلل في نفس الوقت من الغروق داخل المجموعـة الواحدة ( رجاء أبو علام، ١٩٨٧). ولذلك فإن الاختبار محكي المرجع المثـالي يجب أن يقسم المفحوصين إلى مجموعتين متجانستين؛ مجموعة المنقنين ومجموعة للمنتين؛

والمشكلة بالطبع هي كيفية تعريف الإنقان. وأحد الطرق هي سوال المدرسين عن الطلبة المؤكد أنهم طلبة متقنون، والطلبة المؤكد أنهم غير متقنون، والطلبة المؤكد أنهم غير متقنون. وهذه الطريقة بمكن أن تعطينا مجموعتين مختلفتين اختلافا واسعا، وفي هذه الحالبة يجب حذف الطلبة الذين يقعون في الوسط. ومن الطرق الأخرى مقارنة ببن الطلبة الذين تلقوا تعليما في الهيف والطلبة قبل التعليم اهذا الهدف بعد، وهناك طريقة من ثالثة وهي مقارنة أداء الطلبة قبل التعليم. ولكا طريقة من هذه الطرق نواحي قصورها، وكلها تتثير بمشكلة عدم ثبات فروق الدرجات أو تغيرها. إلا أن أي طريقة منها توفر لنا بعض الأدلة عن صدق الأنشطة الموجهة نحو أهداف الكريس، وصدق الاختبار كمقياس لإتقان تلك الأهداف.

وتشبه هذه الطريقة في تحقيق الصدق الطريقة التي سبق ذكرها عند مناقشة الصدق المرتبط بالمحتوى في جزء سابق من هذا الفصل، والتي تقوم علمي تحليل مفردات الاختبار . وعد تطبيق هذه الطريقة على الاختبارات محكية المرجع فإننا نقسم المخدوصين إلى مجموعتين: المتقنين في مقابل غير المتقنين، أو الذين درسوا الهدف في مقابل أولئك الذين لم يدرسوه، ونحصل بذلك على نسبة المذين أجابوا إجابة صحيحة عن المفردة في كل مجموعة. والمفردة الصادقة هي المفردة التي درست يزيد عدد من أجابوا عنها إجابة صحيحة أو التي درست

الهدف زيادة كبيرة على نسبة النجاح في المجموعة الأخرى، وفي أقصى الحالات يجب أن تكون نسبة نجاح المنقنين ١٠٠٪، في حين تكون نسبة نجاح غير المتقنين راجعة إلى عامل الصدفة، ويجب أن نقسم الدرجة الكلية للاختبار المفحوصين إلى منقنين حصلوا جميعا على الدرجة النهائية أو درجة قريبة من النهائية، وغيسر المتقنين الذين حصلوا على درجات كلية قريبة جدا من الصغر، ويجبب ألا يكون هناك أية أخطاء راجعة إلى عملية التصنيف.

ومن النادر أن يكون الإتقان مطلقا. ففي كل صف نجد درجات متباينة من الإتقان. والواقع أن أحد مشكلات مفهوم الإتقان ترتبط بتحديد تعريف مقبول للإتقان (Shrock & Coscarelli, 2000). وميزة التقويم القسائم على الاختبارات محكية المرجع هي أننا نعرف نظريا على الأقل ما يمكن أن يقوم بعب الطسلاب المتقنون، ونوع المشكلات التي يستطيعون حلها أو المهام التي يمكن أن يقوموا بها. ويرتبط تعريف مفهوم الإتقان بما يعرف بدرجة القطع، وهي الدرجة التي تفصل بين

ويرى شروك وكوسكاريلي (Shrock & Coscarelli, 2000, p. 41) ن تحديد درجة القطع عملية صعبة تماما رغم أهميتها، فهسي متطلب ضروري للختبارات محكية المرجع، لأن على أساسها نحدد الطلبة المتقنين وغير المتقنين. وعند الانتهاء من بناء الاختبارات بالطريقة السابق نكرها لابد صن تحديد درجة القطع حتى يمكن تحديد مستوى الإنقان. وهناك عدة أساليب لتحديد هذه الدرجة أهمها ثلاث طرق هي:

١- طريقة المحكمين الخبراء.

٢- طريقة أنجوف.

٣- طريقة المجموعات المتقابلة.

ومهما كانت الطريقة التي يستخدمها واضع الاختبار لتحديد درجة القطع إلا أن المحكمين بجب أن يكون لهم دور في مرحلة ما من مراحل تحديد نلك الدرجة. ورغم أن بعض الطرق تعتمد اعتمادا كبيرا على التكميم والعمليات الإحصائية، إلا أننا يجب ألا ننساق إلى الاعتقاد بأن الأرقام بمكن أن تكون بديلا عن رأي المحكمين.

# الثبات

يقصد بالثبات دقة المقياس أو اتساقه، فإذا حصل نفس الفدرد على نفس الدرجة (أو درجة قريبة منها) في نفس الاختبار (أو مجموعات من الأسئلة المتكافئة أو المتماثلة) عند تطبيقه أكثر من مرة فإننا نصف الاختبار أو المقياس في هذه الحالة بأنه على درجة عالية من الثبات. وبهذا المعنى يرتبط مفهوم الثبات بما يسمى إحصائيا أخطاء القياس المتضمن في كل درجة من درجات المقياس.

ومعامل الثبات هو معامل ارتباط بين درجات الأقراد في المقياس في مرات الإجراء المختلفة، أو بين تقدير ات من يقومون بتقدير الدرجات في المرات المختلفة، أو بين نتاتج إجراء المقياس على مجموعة واحدة من الأقراد يقوم بالإجراء فيها لخصائيون مختلفون. أي أن معامل الثبات هو معامل ارتباط بين المقياس ونفسسه، فنحن نحسب معامل الثبات بحصاب معامل الارتباط بين درجات المقياس ونفسه، أو بين درجات المقياس وصورة أخرى مكافئة له. ولذلك فإننا عندما نتكلم عن الثبات ليمز الدرقتين مختلفتين: هما استقرار درجات الاختبار، أو التناسق الداخلي لمغربات الاختبار، أو التناسق الداخلي

ولذلك فإن تقدير ثبات الاختبار أو أي مقياس آخر إنما بشير إلى نوع معين من اتساق الدرجات. فدرجات المقياس ليست ثابتة بشكل مطلق، فهذه الدرجات قد تكون ثابتة عبر فترة زمنية (استقرار الدرجات)، أو عبر عينة مماثلة صدن البنود (التتاسق الداخلي للاختبار)، أو عبر مقدرين مختلفين، وهكذا، وصدن الممكن أن يكون الاختبار ثابتا في جانب من هذه الجوانب وغير ثابت في جانب آخر. ويحدد استخدام المقياس والمعنى الذي سنقيه من درجاته الأسلوب المناسب صدن الثبات، في فترة معرفة حدى استقرار السدرجات عبر فترة زمنية. ومن ناحية أخرى إذا أرننا أن نعرف مدى التقول في فرد مسن الافراد في حالة القلق التي لديه من لحظة لأخرى يكون عامل استقرار السدرجات الراغر عرم عوب فيه حتى نحصل على المعلومات التي نريدها، وعلى هذا فإنسا نحاح اكل تفسير من التفسيرات نوعا مختلفا من الثبات.

والثبات ضروري للمقياس، ولكنه ليس بديلا عن الصدق. والمقياس السذي يعطينا درجة غير مستقرة أو غير متسقة، لا يمكن أن يكون صادقا. ومن الناحيــة الأخرى إذا كانت درجة ثبات الاختبار عالية جدا، فهذا لــيس دلــيلا علــى صــــــق المقياس. ولذا فإن انخفاض معامل الثبات يحد من الصدق، ولكن ارتفاع معامل الثبات، لا يضمن درجة مرضية من الصدق.

### نظرية الثبات:

من المغيد التمييز بين ثبات الاختبار وصدقه، أن نفرق بين الأخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء العشوائية هي أخطاء المستوائية هي أخطاء ترجع إلى الصدفة البحتة. وهذه قد تؤدي إلى تضخم الدرجات أو الكماشها بطريقة لا يمكن التنبو بها. مثال ذلك نفرض أن أحد اختبارات التربية الرياضية بقضمن ركل كرة القدم الإبعد مسافة ممكنة. ويعطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكميذ، ويقطي المدرب تعليمات بذلك إلى التكميذ درجة قبير عن قدرة التغير على الكرة، ومن المؤكد أنه إذا طلبنا من نفس الدرجة تعير عن قدرة المعادة على ركل الكرة، ومن المؤكد أنه إذا طلبنا من نفس الدرجة ألم ذكل الكرة في عدة مناسبات مختلفة، فإننا أن نحصل على نفس الدرجة (المسافة) في كل مسرة.

لنفرض أننا طلبنا من التلاميذ ركل كرة القدم في يومين متتاليين. فإذا قارنا بين درجات (مسافة ركل الكرة) كل تأميذ في اليوم الأول بدرجاته في اليوم النساني، فإننا غالبا ما نحصل على درجات مختلفة لكل تأميذ. ومعظم الفروق تكون صغيرة، إلا أن بعضها يكون كبيرا، مع وجود نسبة محدودة مسن الفسروق الكبيسرة جدا. والنتائج غير متجانسة من يوم لأخر. أي أنها غير ثابئة.

وهناك ثلاثة أنواع من أخطاء الصدفة، أو الأخطاء العشوائية، التي تــؤدي إلى عدم الاتساق بين الدرجات في اليومين:

- لقد يتغير التلميذ بالفعل من اليوم الأول إلى اليوم الثاني. فقد يشعر فـــي
   يوم أنه أفضل منه في اليوم الأخر. فقد يشعر في يوم بأنـــه منعـــب، أو
   أقل اهتماما بالنشاط.
- ٢- قد يتغير العمل نفسه في اليومين. فقد تكون الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في البـوم الأول غير الكرة المستخدمة في اليوم الثاني، فقد تكون أخـف، أو أقـل امتلاء بالهواء. وقد يسمح المدرب للتلميذ في اليوم الأول بالجري حول الملعب قبل بدء نشاط ركل الكرة. وقد يطلب منهم في اليوم الثاني ركل الكرة فقط. وقد تصاعد هذه التغيرات بعض التلاميذ دون البعض الأخر.
- ٣- عينة السلوك المحدودة المستخدمة تؤدي إلى عدم استقرار الدرجة.

فالعينة الصغيرة للسلوك معرضة لأنواع كثيرة من موثرات الصنفة، فقد يكون هناك نشاط للرياح عند ركل الكرة في يوم دون اليوم الآخر. وقد يفقد التأميذ توازنه عند ركل الكرة، أو قد تخونه قدمه عند تصويبها نحو الكرة. ويتعلق ثبات القياس بهذه الأنواع من التأثيرات العشوانية في الدرجات.

ونجد من ناحية أخرى أن بعض الأخطاء أخطاء منتظمة يمكن التبو بها.
ففي المثال السابق عن ركل كرة القدم، لنفرض أن المدرب يعطي التعليمات باللغة
العربية القصحى التي لا يستطيع بعض الأطفال فهمها. وهنا نجد أن الأطفال الذين,
لا يفهمون اللغة العربية القصحى فهما جوبدا سوف تتخفض درجاتهم مقارنة بالثلاميذ
القادرين على فهم العليمات باللغة القصحى. وهذا الانخفاض في الدرجات من تظم
في عملية ركل الكرة في كل مرة، ويمكن التبو بأنه سوف يؤدي إلى خفض درجــة
هؤلاء الأطفال. وهذه الأخطاء المنتظمة هي أخطاء تتعلق بصدق القياس. حيــث
إننا نجد أن صدق الاختبار بنخفض كلما حدث تغير منتظم في الدرجات لا يرجـع
إلى عملية القياس نفسها. ففي هذه الحالة لا نفيس فقط سلوك ركل الكـرة، ولكننا

وللتأكد من نوع المشكلة التي أمامنا وهل هي نتعلق بالنيسات أم بالسصدق، فإننا نحدد أو لا ما إذا كانت المشكلة تتعلق بالأخطاء العشوائية أم الأخطاء المنتظمة. فلو أعطينا مثلاً أحد القصول اختبار ركل كرة القدم السابق، واستخدمت فيه كرتسان إحداهما قوية، والثانية رخوة، وكان استخدام الثلاميذ لأي من الكرتين يرجع للصدفة البحتة، فإن الثباين الذي يرجع الى الكرة بكرن مشكلة تتعلق بالثبات. ذلك أن التباين الذي يرجع للكرة خطأ عشوائي ويؤثر على تتاسق القياس. وإذا طلب من التأميسذ ركل كرة القدم حسب الحروف الأجدية، وكان اليوم ممطرا، وإزداد سأثر الكرة هو تباين يتأمل مع تتابع ركل الكرة، فإن التباين الذي يرجع إلى تأثر الكرة بمياه الأمطار هو تبايد بنعاق بالصدق. ذلك أن رتجات الثلاميذ الذين كانوا في أول القائمة تصبح أعلى من درجات التلاميذ الذين كانوا في أول القائمة تصبح بالمطر. أي أن صدق درجات رجات إلا الكرة بنغض لأن الدرجات لا تعكس فوة المؤل المنتظم الذي يؤثر على صدق القياس.

ويهتم الثبات بعدى تناسق ما نقيسه. ولا يهتم إن كنا نقيس ما نريد قياســه، فهذا أمر يخص الصدق. ومن الممكن أن تكون الأداة ثابتة وليست صادقة، الا أنها لا يمكن أن تكون صادقة إلا إذا كانت ثابتة أولا. وقد سبق أن ذكرنا مثال عـرض الجبهة كمثال على قباس الذكاء، فهذا دليل على ثبات القياس، دون صدقه. ويمكن أن يكون القياس ثابتا مهما تعددت مرات قياس عرض الجبهة، ولكن هذه الطريقـة ليست صادقة في قياس الذكاء، لأن عرض الجبهة لا يرتبط بأي مقياس آخر للذكاء، ولا تسائده أي نظرية من نظريات قياس الذكاء.

ويتأثر الثبات بالأخطاء العشوائية، وهذه ترجع إلى العوامل التي تؤدي إلى ي الاختلافات بين الدرجات من تطبيق نفس الأداة مرات منتالية، أو فسي تطبيــق أداة مكافئة لها.

وترجع الأخطاء العشوائية إلى مصادر متعددة. فقد تكون الأخطاء متأصلة في الأداة ذاتها، كأن يكون الاختبار قصير اجدا، مما يؤدي إلى حصول التلاميذ الذين يعرفون الإجابة عن هذا العدد المحدود من الأسئلة على درجات أعلى مما يستحقون، في حين أن التلاميذ الذين لا يعرفون الإجابة عن هـذه الأسـئلة سـوف يحصلون عن درجات أقل مما يستحقون. فإذا صمم اختبار مثلا لقياس درجة معرفة التلاميذ بعواصم المحافظات المصرية. وسألنا خمسة أسئلة فقط، فمن المحتمل أن يحصل التلميذ الذي يعرف أسماء العواصم الخمس فقط على درجة كاملة، في حسين يحصل التلميذ الذي لا يعرف أسماء هذه العواصم الخمس ويعرف أسماء باقى العواصم، على صفر. ففي مثل هذه الاختبارات القصيرة جدا يلعب الحظ دورا كبيرا منه في الاختبارات الطويلة. وإذا كان الاختبار سهلا جدا لدرجــة أن معظــم الثلاميذ يعرفون الإجابة الصحيحة، فإن الدرجة النسبية للتلاميذ سوف تعتمد علم، عدد قليل من الأسئلة، ويدخل الحظ أيضا كعامل رئيسي في الدرجة. وإذا كانت الأسئلة في معظمها غامضة غير واضحة، فإن الذين يستجيبون بالطريقة التي يريدها المدرس، يحصلون على درجات عالية، في حين أن باقى التلاميذ الذين أجابوا إجابات تعتمد على الصدفة أيضا سوف يحصلون على درجات منخفضة. أى أن طريقة تقدير الدرجات تؤثر في الثبات، ولذلك إذا كان تقدير الدرجات دقيقا أدى ذلك إلى ارتفاع الثبات، وإذا كان غير دقيق أدى ذلك إلى انخفاض الثبات.

وقد ترجع الأخطاء إلى طريقة إجراء الاختبار، فإذا أجرى فاحص غير ممتمرس اختبارا أو ديا في الذكاء مثلاء ابنعد أداره عن الطريقة المقندة الإجراء الاختبار، وترتب على ذلك أخطاء في الإجراء وفي تقدير الدرجات. كما أن ظروف إجراء الاختبار مثل الإضاءة والتهوية والحرارة، تؤثر على أداء التلاميذ. وإذا كانت تعليمات إجراء الاختبار غامضة أثر ذلك على أداء التلاميذ أيضا.

وهناك الأخطاء التي نرجع إلى التلميذ نفسه، فالتقلبات التسي ترجمع إلى عوامل مثل الدافعية، والميل، والتعب، والحالة الصحية، والقلق، وغيسر ذلك مسن العوامل الانفعالية والعقلية تؤثر على نتائج الاختبار.

### طرق حساب معامل التبات:

عند حساب معامل الثبات نحصل على درجات الأفراد في المقياس بإجرائه أكثر من مرة أو بالحصول على درجات متكافئة في نفس الإجراء، أو أكثر من إجراء وعلى هذا الأساس يمكن تحديد طرق حساب الثبات (جدول ٢-٢)، فيما يلى:

- ١- إجراء صورتين متكافئتين من المقياس وحساب معامل الارتباط بين درجات نفس الأفراد في كل منهما (تكافؤ الدرجات).
- إجراء نفس الصورة من المقياس على نفس الأفراد مرتين وحساب معامل الارتباط (استقرار الدرجات).
- ٣- تجزئة المقياس الواحد إلى مجموعتين متكافئتين من المفردات، وإعطاء درجة
   لكل فرد على كل من القسمين وحساب معامل الارتباط (الاتساق الداخلي).
  - ٤- تباين المقياس وتباين المفردات (الاتساق الداخلي).
- ١- طريقة الصور المتكافئة: بفترض في هذه الطريقة أنه يمكن تصميم صــورتين متكافئتين من المقياس الواحد، ويشترط لتكافؤ الصورتين أن يتحقق ما يلي:
  - أ- أن تكون المجالات والموضوعات التي تقيسها الصورتان واحدة.
  - ب- تساوي نسبة المفردات التي تخص كل موضوع من الموضوعات. ج- تماثل مستوى صعوبة المفردات أو انحر افها المعياري.
    - د- تشابه طریقة صیاغة المفردات.
  - هـ تساوي طول الصورتين وطريقة إجرائهما وتقدير درجاتهما وتوقيتهما.
     و تساوي متوسط وتباين درجات الأفراد في الصور المتكافئة.

ومن المفيد في كثير من المواقف التطبيقية أن يكون لدينا صور مختلف من الاختبار. مثال ذلك إذا كنا نتابع تطور حالة فرد العلاجية، فقد نحتاج إلى إجراء اختبار لقياس القلق أو الاكتتاب على فترات منتظمة. وتطبيق نفس الاختبار عدة مرات أمر غير مناسب، وفي هذه الحالة من الأفضل أن يكون لدينا أكثر من صورة للاختبار. ولكن لا نستطيع الاعتماد على استخدام الصور المتكافئة إلا إذا كان

الارتباط بين درجاتهما مرتفعا (وكذلك المتوسطات، والاتحرافات المعيارية، وتوزيع الدرجات). وهذا النوح من الارتباط هو ثبات الصعور المتكافئة. وإذا انخفض معامل الثبات عن ٩٠, فمن الصعب التسليم بتكافؤ الدرجات في الصورتين، ومسن النادر أن نجد اختبارات تعطي معامل ثبات الصور المتكافئة مرتفعا إلى هذا الحسد. ولكن مع التطور الهائل في استخدام الحاسب الآلي في تقنين الاختبارات أصبح مسن الأسهل الحصول على اختبارات لها صور متكافئة.

جدول ۲۰۲۰ طرق تقدير الثبات

الإجراء	نوع الثبات	الطريقة
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة في	قياس التكافؤ	الصور
فترتين متثاليتين.		المتكافئة
إعطاء نفس المقياس مرتين لنفس المجموعة في	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
فترتين تفصلهما فترة قصيرة (يوم) أو فترة طويلة		
(عدة سنوات).		
إعطاء صورتين من المقياس لنفس المجموعة	قياس الاستقرار	إعادة الإجراء
تفصلهما فترة زمنية طويلة نسبيا.	و التكافؤ	بصورة مكافئة
إعطاء الاختبار مرة واحدة، فصل درجات المقياس	قياس التناسق	التجزئة
في نصفين متكافئين (المفردات الفردية والزوجية)،	الداخلي	النصفية
مع تصحيح معامل الثبات باستخدام معادلة سبيرمان	,	
براون		
إعطاء المقياس مرة واحدة، تقدير درجات المقياس	قياس التناسق	تباين المفردات
كاملا ثم تطبيق معادلة كودر ريتشاردسون، أو	الداخلي	
معادلة ألفا.	•	

- ٧- طريقة إعادة الإجراء: في هذه الطريقة يعاد تطبيق نفس المقياس على مجموعة من الأفراد. وحساب معامل الثبات بهذه الطريقة يتأثر ببعض العوامل، وقد سبق أن تتاولنا هذه العوامل عند مناقشة نظرية الثبات والعوامل المؤثرة في الثبات بشكل عام. وسوف نناقش هذه العوامل هنا بنف صبل أكثر حيث إنها ترتبط ارتباطا وثبقا بطريقة إعادة الإجراء. وفيما يلي ننتاول هذه العوامل:
- أ- التغيرات الحادثة في الأفراد: إذا أعطينا مجموعة من الأفراد اختبارا في الذكاء، ثم أعدنا إجراء نفس الاختبار عليهم عقب انتهائهم منه مباشرة، فسلا شك في أننا سوف نحصل على معامل ثبات مرتفع للخاية، مع التسليم بسأن الأفراد لم يكونوا متعين ولم يصبهم الملل. إلا أن الحصول على معامل

ثنات بهذه الطريقة بعطينا معاملا زائفا بالغ الارتفاع حيث إن معظم الأفراد سوف بتذكرون اجاباتهم. وللتغلب على مثل هذه الصعوبة فمن الطبيعي أن بفصل بين الاحر ائين فترة زمنية معقولة لا تقل عن أسبوعين وبمكن أن تزيد عن ذلك. فاذا طبقنا الاختبار على مجموعة من الأطفال وكانت الفترة الفاصلة بين الاجر اتين ثلاثة أشهر مثلا، سوف تحدث تغير ات حقيقية فـــي هوً لاء الأطفال، وحيث إن الأطفال ينمون بسر عات متفاوتة فيان الارتباط بين مجموعتي الدرجات سوف "يبدو" منخفضا، وكلمة ببدو هنا مقصودة لأنها تعكس حقيقة أن التغيرات في الدرجات هي تغيرات ترجع إلى أخطاء القياس وليست إلى تغيرات حقيقية في المتغير. وإذا كنا نقوم بحساب معامل الثبات الخنبار يقيس حالات مزاجية عابرة مثل الخوف أو الغضب، فإن معامل الثبات المحسوب بطريقة إعادة الإجراء سوف يكون منخفضا جدا، لأن هناك اختلافات حقيقية سوف تحدث بين الإجراءين. ولذلك فان استخدام طريقة إعادة الإجراء مع الاختبارات التي تقيس متغيرا لحالات وقتية مثل المتغير السابق ذكره يستلزم محاولة رفع مستوى الخوف والغضب في الإجراءين. ومن هذا يتضح أنه بالرغم من أننا نرغب في الحصول على معامل ثبات مرتفع بطريقة إعادة الإجـراء إلا أن اخــتلاف الدرجات في المرتين يدعونا إلى عدم الثقة في أي من الإجـراءين، وعلـي هذا فإننا عند اختيار طريقة لحساب معامل الثبات يجب أن نأخذ في الاعتبار نوع المتغير الذي نقيسه، وطبيعة العينة التي نستخدمها. أضف إلى هذا أن موقف المقياس في الإجراء الأول كثيرا ما يختلف عن موقف المقياس في الإجراء الثاني، حيث لا يكون المفحوصون متأثرين في المرة الثانية بغرابة الموقف، وما قد يصحبه من توتر انفعالي. وبذلك تتأثر در جات الاجراء الأول بعو امل نفسية معينة بينما تتأثر در جات الاجر اء الثاني بعو امل أخرى مثل الألفة بموقف الاختبار.

ب- العوامل التي تزيد من أخطاء القياس: ننتقل الآن إلى العوامل التي تضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء وبالتالي تزيد من أخطاء القياس. وبعض هذه العوامل واضح ولا بحتاج إلى مناقشة. فيعض الأفراد لا يشعرون أنهم في أحسن أحوالهم أثثاء اختبارهم مما يضعف من أدائهم في الاختبار. وأهم أسباب ذلك الحالة الصحيحة مثل البسرد والسصداع، والمشكلات المنزلية أو الانفعالية التي تؤثر في درجات الاختبار. والشعوب بالإرهاق من الليلة السابقة إلى آخر ذلك من العوامل التي لا نهابية ليا.

وهناك عوامل أخرى مشابهة تؤثر في درجات الاختبار، مثل كرسي غير مرح، أو قلم غير سليم، أو ترك مجموعة من الأسئلة دون انتباه، أو قلب مصفحت من الأسئلة دون انتباه، أو قلب مصفحتين من صفحات الاختبار معا، وكل هذه العوامل قلارة على خفض معامل ثبات الاختبار . وهذه العوامل يصعب تجنبها لأنها جرزه مسن المصارسات الحياتية اليومية، ولذلك فإن معامل ثبات أفضل الاختبارات لا يمكن أن يكون تاما. كما يجب ألا ننسى لتقال أثر التعرب مسن الإجراء الألى مما قد يؤثر على درجات الأقراد خاصسة وأن الفروق الفردية تلعب درها في اختلاف درجة الانتقال.

والعوامل التي ناقشناها حتى الآن ترجع إلى الأفراد وليس إلى الاختبار نفسه. إلا أن هناك بعض خصائص الاختبارات التي قد تؤدي إلى ضعف معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء. ومن المفروض أن يتم استبعاد هذه العوامل أتساء بناء الاختبار، إلا أنه من الصعب في بعض الاختبارات تجنب مصادر الخطأ تجنبا تاما، وتتمثل مصادر الخطأ هذه فيما يلى:

- احتواء الاختبار على تعليمات رديئة: وهذه تعتبر من المصادر الشائعة في الاختبارات مما يؤدي إلى صعوبة فهم المختبرين بما يجب عليهم عمله. وقد يترتب على هذا أن يكون أداء الأفراد أفضل في مرة دون أخرى. وهناك مصدر آخر مشابه للخطأ ينشأ عندما يطلب الاختبار شسكلا معقد دا مسن الاستجابة. فعندما يطلب الاختبار مثلا وضع علامة على ورقة الإجابة على الأن كان السؤال صحيحا، وعلى "ب" إذا كان شاخانا فإن مجال الخطأ هنا يكون محدودا، إلا أن بعض الاختبارات تتطلب استجابات معقدة جدا تصعب من الأمر على المستجيب، ويذلك تصبح مصدرا من مصادر الخطأ.
- التقدير الذاتي للاستجابات: وهذا مصدر آخر من مصادر الخطأ إذ يترتب عليها اختلافات كبيرة بين المقدرين في المرة الواحدة أو بين تقديرات المقدر الواحد في المرتين. و لاشك في أن التقديرات الذاتية تضعف ثبات الاختبار بشكل كبير، ولهذا السبب تستخدم معظم الاختبارات التربويـة و النفسية الطريقة الموضوعية في تقدير الاستجابات.
- التخمين: والتخمين مصدر آخر من مصادر عدم الثبات. ومن الواضح أن
   هذا الأمر يؤثر بشكل رئيسي في اختبارات القدرات. إلا أن استخدام
   الاختيار من متعدد، وعدد كبير من الأسئلة يقلل من أثر هذا العامل.

- ج العوامل التي تضخم أو تشتت معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء: سبق أن ذكرنا أننا نقيس الثبات باستخدام معامل الارتباط. وهناك عوامل تودي إلى زيادة معامل الارتباط زيادة كبيرة ولا تمثل الثبات الحقيقي بطريقة إعادة الإجراء بمعنى أنه قباس خال من الأخطاء لاستقرار درجات الاختبار. وأهم هذه العوامل ما يلي:
- الفاصل الزمني بين الإجراءين: وهذه أحد مصادر الخطأ التي سبق ذكرها. وهي ترك فترة صغيرة بين الإجراءين. ففي هذه الحالة يرتفع معامل الارتباط لأن أفراد العينة يتذكرون بعض استجاباتهم السابقة. ويرى كلاين (Kline, 2000) أن الفاصل الزمني بين الإجراءين لا يجب أن بقل عن ثلاثة أشهر. وإن كنا نرى أن هذه الفترة طويلة جدا وبخاصته بالنسبة للاتبارات التي لا تتأثر كثيرا بتذكر الإستجابات مثل اختيارات الشخصية ومقابيس الاتجاهات. أما الاختيارات التحصيلية واختيارات القدرات فان عامل التنكر فيها مرتقع، ولذلك نرى أن الفترة بين الإجراءين يجب ألا تقل عن شهر في الاختيارات التي لا تتأثر كثيرا بعامل التذكر. أما الاختيارات التي يدشى من تأثرها بعامل التذكر فيجب ألا تقل عن شهر في من تأثرها بعامل التذكر فيجب ألا تقل عن تشهر عن من تأثرها بعامل التذكر فيجب ألا تقل عن ثلاثة أشهر كما ذكرين.
- مستوى صعوية مقردات الاختبار: ولهذا العامل أهميت الخاصية في اختبارات القدرات ولختبارات التحصيل، حيث يلعب مستوى صعوبة المفردة دورا مهما، فإذا كالت الأسئلة سهلة جدا بالنسبة للمستجبيين ارتقسع معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء ارتفاعا كبيرا، لأن المستجبيين بعطون الإجابة الصحيحة باستمرار. وكمثال على ذلك إذا احتوى الاختبار مسئلا على سؤال مثل ٢ + ٢ = ؟ فإن مثل هذا السؤال لن يتأثر بالعوامل السابقة التي ذكرا أنها تخفض معامل الثبات. كما أن الأسئلة الصعبة جدا سوف يكور لها نفس الأثر على معامل الثبات لأنه يستحيل على المستجبيين إعطاء الإجابات الصحيحة عليا.
- المستجيبون: المعاينة من العوامل الأخرى المؤثرة على معامل التبات بطريقة إعادة الإجراء. حيث إن لطبيعة العينة التي يطبق عليها الاختبار أثرها على معامل الثبات. مثال ذلك إذا كان لدينا اختبار مصمم للمجموعات الإكلينيكية فين الضروري الحصول على بيانات معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء من نفس المجموعات. ومن المعروف أن بعض

المجموعات الإكلينيكية من الصعب اختبارها مثل الذهانيين، وبالتسالي فيان معامل الثبات سوف يكون منخفضا، ويجب على الإكلينيكي أن ينتبه إلى هذه المشكلة عند تفسير نتائج الاختبارات النفسية التي يطبقها على مثل هذه المجموعات. وإذا حصلنا على بوانات معامل الثبات مسن مجموعة مسن الأفراد العاديين لاختبار سوف يستخدم مع المجموعات الإكلينيكية فيان معامل الثبات سوف يكون مضللا.

مجم العينة: معاملات الارتباط كغيرها من المؤشرات الإحصائية لها خطأ معياري ببين مدى الثقة في التناتج. ولقد رأينا من قبل عند مناقشة أثر حجم العينة على الخطأ المعياري كيف أن كبر حجم العينة يؤدي إلى انخصاص الخطأ المعياري (الفصل السادس). ويترتب على ذلك أنه يجب أن يكون الحجم العينة التي نحصل منها على بيانات عن معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء كبيرا بدرجة كافية حتى نخفض من قيمة الخطأ المعياري، وهذا يعني من الناحية العملية أنه يجب ألا يقل حجم العينة عن ١٠٠ فرد. ولكن يعني من الناحية العملية أنه يجب إلا يقل حجم العينة عن ١٠٠ فرد. ولكن الكبير المبنة يقلل من الخطأ المعياري، ولكن إذا كانت العينة وهذه لين الناخية المنافقة إلى المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة التينة عن حدماً للمجتمع فإن البينانات اللتي نحصل عليها من هذه العينة أن تكون بذات قيمسة وحصلت على العينة من مدرسة معروفة بانتقائها لتلاميذها فان معامل الثبات الذي نحصل عليه من هذه العينة أن يكون بذي قيمة كبيرة مهما الخطأت المعياري.

وخلاصة القول أننا نرى، في ضوء العوامل السابق ذكرها، أن معامل الثبات بطريقة إعادة الإهراء يجب أن يكون مرتفعا بدرجة كافية (لا يقل عن ٨٠) مع فاصل زمني كاف بين مرتى الإهراء، إذا كنا نريد أن يكون لهذا المعامل فائدة عملية أو نظرية. كما يجب أن يكون حجم العينة كبيرا (لا يقل عن ١٠٠ فرد) وتكون العينة ممثلة للمجتمع الذي ننوي تطبيق الاختبار عليه.

٣- طريقة التناسق الداخلي: وتضم هذه الطريقة طريقتين هما التجزئة النصفية وحساب تباين مفردات الإختبار. ويلاحظ أنه كما كان الحال في قياس الثبات بطريقة إعادة الإجراء فإن جميع المعاملات يجب أن تحسب على عينات ممثلة للمجتمع الذي صمم الاختبار من أجله، ويجب أن يكون حجم العينة كبيرا لايقل عن ١٠٠ فرد. ونناقش فيما يلى كلا مسن الطريقتين اللتين

تقسان التناسق الداخلي للاختبار،

أ- النجزئة النصقية: في هذه الطريقة تتم تجزئة المقياس إلى نسصفين، ويعطى كل فرد درجة في كل نصف، أي أثنا بعد تطبيق المقياس نقسمه إلى صورتين متكافئتين. وأقضل أساس الثقسيم في هذه الطريقة همي أن يحتوي القسم الأول على المفردات الفردية (١ ٣٠ ٥) ...)، والقسم الثاني على المفردات الزوجية (٢ ٤ ٤ ، ٢) ...) حتى نظل ما أمكن من العواسل المؤثرة في أداء الأفراد، مثل الوقت، والجهد، والتعب، والمثان وغيرها، وميزة هذه الطريقة هو توحيد ظروف الإجراء توحيدا تاما، ونظرا لا أن معامل الارتباط في هذه الحالة بكون بين نصفي المقياس، فقد ظهرات عدة معادلات تعدل معامل الارتباط بين النصفين، بحيث تأخذ في اعتبارها مضاعفة طول الاختيار، ومن أهم هذه المعادلات معادلة سبير مان براون:

رث

ر١١ معامل ثبات الاختبار كله.
 رس معامل الارتباط بين نصفي الاختبار.

فإذا كان معامل الارتباط بين نصفي الاختبار = ٦٠, فإن

$$C_{II} = \frac{\Upsilon(\cdot, \Gamma)}{I + \cdot, \Gamma} = \frac{\Upsilon(\cdot, \Gamma)}{\cdot, \Gamma} = 0.$$

و يلاحظ أن طريقة التجزئة النصفية تؤكد حقيقة مهمة فيما يتعلق بالشبات، وهي أن معامل ثبات الاختبار برتبط بطوله. فيزيد معامل الشبات عندما يزداد طول الاختبار ، ويندر أن يكون معامل ثبات الاختبارات التسي نقل عن عشر مفردات مرتفعا. ولذلك يعتبر عشر مفردات هو الحد الأدنسي للختبار الثابت (Kline, 2000).

#### ب-حساب تباين مفردات الاختبار:

 طريقة كودر – ريتشاردسون: تقسرض هذه الطريقة سساوي المغردات مع بعضها البعض في الأداء. وتستخدم عندما تقدر مغردات المقياس صغر أو ١٠ وتستخدم هذه الطريقة معادلتين هما: معادلة كودر ريتشاردسون ٢٠:

$$c_{11} = \frac{0}{0 - 1} \cdot \frac{3^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{4}}{\frac{1}{2}}$$

حيث:

ر ١١ = معامل ثبات الاختبار .

ن = عدد مفردات الاختبار.

ع = تباين الاختبار . ك

ع = تباين المفردة.

ويعتمد حساب معادلة كودر - ريتشاردسون ۲۰ على توافر البيانات عن تباين كل مفردة من مفردات المقياس. وفي حالة عدم توافر هذه البيانات يمكن استخدام معادلة كودر -ريتشاردسون ۲۱، التي تتميز بالسهولة والسرعة في حسابها حيث إنها لا تحتاج إلى معرفة تباين المفردات، ولكن يعينها أنها أقل دقة من المعادلة السائقة.

#### معادلة كودر - ريتشاردسون ٢١

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

طريقة معامل ألفا: يعادل هذا المعامل طريقة كودر – ريتشار دسون
 ٢٠ ولذلك فهو يفترض تساوي المفردات في المقياس مع بعضها البعض. وتستخدم عندما يكون تقدير المغردات صسفر، ١٠ ٢٠ ...

و يعتبر معامل ألفا أنسب طريقة لحساب ثبات الأوزان المستخدمة في البحوث المسحية كالاستبيانات أو مقاييس الانتجاه حيث يوجد مدى الدينات الدينات المتراة الكالم في درات

#### العلاقة بين الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات:

رغم أننا ناقشنا كلا من الطرق الثلاث لحساب معامل الثبات بمفدرده، إلا أنها في الواقع مرتبطة. فمعامل الثبات بطريقة التناسق الداخلي بتضمن العلاقة بين مفردات الاختيار ويعضها العمض، وتعتبر هذه المفردات عينة عشوانية من المجال الذي تقيسه. وثبات الصور المتكافئة مناظر بالضرورة ولكن المفردات وضعت في صورتين بدلا من صورة واحدة. ومعامل الثبات بطريقة إعدادة الإجراء يسشبه التناسق الداخلي، إلا أن المفردات في هذه الحالة أجريت على فترتين، ورغم أنسا في الحالة الأختيار مرتين، إلا أنه مسعد ذلك بجب أن تتنابه معاملات الثبات التي نحصل عليها بالطرق الثلاث، وإن كان معامل الثبات بطريقة إعادة الإجراء غالبا ما يكون الأقل

# الخطأ المعياري للقياس:

كما سبق أن ذكرنا في مكان آخر من هذا الفصل، يمكن التعبير عن ثبات الاختبار بالخطأ المعياري للقياس، الذي يوفر انا تقدير المدى التباين الذي تقع فيله الدوقية التأميذ في حالة تطبيق الاختبار عدا الاعانيا من المسرات، وفي مثالنا السابق عن ركل كرة القتم فإننا نتوقع أن نحصل على درجة مختلفة لمنفس الفرد في كل مرة نطلب منه ركل كرة القتم، ويرجع هذا الاختلاف في الدرجات إلى الصدفة. ومع تكرار ركل الكرة عدا كبيرا من المرات فإننا نحصل على توزيع تكراري للدرجات. ولهذا التوزيع متوسط هو أفضل تقدير لدرجة التلميذ الحقيقية. متوسط المتعارب المتعارب المتعارب المتعارب ولهذا التوزيع المتعارب المتعارب عنها الاحراث هدول الانحراف المعياري هو الانحراف المعياري لأخطاء المعياري القياس يطلق عليه الخطأ المعياري القياس. وإذا رسمنا مضلعا تكراريا لهذا التوزيع في شكل التوزيع يقارب شكل المنحني الاعتدالي. فالأخطاء المعيارية موزعة

والانحراف المعياري لهذا التوزيع (الخطأ المعياري للقياس) يعطينا نقديرا الحجـم الخطأ الذي نتوقعه عند استخدام الاختبار في أي عملية قيـاس.

وليس لدينا في معظم الحالات تكرار لعمليات القياس، ولكننا نستطيع تقـــدير الخطأ المعياري من معامل ثبات الاختبار:

خ الخطأ المعياري للقياس
 ع الانحراف المعياري للاختيار

ر ١١ معامل ثبات الاختبار

فإذا بلغ معامل ثبات اختبار ما ٩٦, وانحرافه المعياري ١٥ كان الخطأ المعياري لهذا الاختبار:

$$\dot{\Sigma} = 0! \sqrt{1 - 7P_{\tau}} = 0! (7) = 0.7$$

۸۷ و ۹۳ وذلك في حدود نقة قدر ها ۲۸٪

وبين ٨٤ و ٩٦ وذلك في حدود ثقة قدرها ٩٥٪

وبين ٨١ و ٩٩ وذلك في حدود ثقة قدر ها ٩٩٪

والخطأ المعياري للقياس ومعامل الثبات طريقتان تكملان بعضهما البعض في التعبير عن ثبات المقياس. والدقة التي يمكن بها تحديد الدرجة الحقيقية للغود ترجع إلى حجم الخطأ المعياري، الذي يتأثر بالتالي بمعامل ثبات المقياس. وعندما نبحث عن اختبار لاستخدامه في جمع البيانات يجب أن يكون معامل الثبات مرتفعا لهذا الاختبار مع انخفاض الخطأ المعياري له.

### ثبات الاختبارات محكية المرجع:

ذكرنا من قبل أن الطرق المستخدمة في حساب معامل الثبات تتطلب انتشار درجات المقباس. ولذلك فهي لا تصلح إلا للاختبارات معيارية المرجع، ولذلك فإن استخدام هذه الطرق مع الاختبارات محكية المرجع، قد تؤدي إلى نتاتج مسضللة. فالاختبارات محكية المرجع تنصف بانخفاض انتشار درجاتها.

وعند استخدام الاختبارات محكية المرجع لقياس درجة الإنقسان، وهسو الاستخدام الأهم لهذا النوع من الاختبارات فإن اهتمامنا يتركز على مدى التناسيق الذي يستطيع به الاختبار تصنيف الأفراد في مجموعة أتقنت مخرجات التعلم ومجموعة لم تتقن تلك المخرجات، فإذا أجرينا صورتين متكافئتين مسن الاختبار على مجموعة من الطلبة مثلا فإننا نود أن نسرى أن نتائج الصورتين تصنفان نفس الأفراد وفقا للمعيار السابق (الإثقان وعدم الإثقان). إلا أن الاتفاق الكامل بين الصورتين مستحيان نظرا لعوامل النسبان وعوامل التخصين، ولكسن إذا للائمال بين الصورة الأولى أكبر بكثير مسن عددهم بعد تطبيق الصورة الأولى أكبر بكثير مسن لتقد مجدوعة الإثقان بعد تطبيق الصورة الأولى أكبر بكثير مسن أتقن مخرجات التعلم. ولذلك يمكن تحديد ثبات الاختبارات محكية المرجع بحساب نسبة من ظهر في مجموعتي الإثقان وعدم الإثقان بعد إجراء الصورتين المتكافئتين

وهذه الطريقة في مقارنة الأداء في صورتين متكافئتين من الاختبار سهلة نسبيا. فبعد إجراء كل من الصورتين على مجموعة من الطلبة نضع النتـــائج فــــي جدول على النحو المبين في الجدول (٣٠٠-).

وهذه الطريقة بسيطة ولكن يشوبها بعض العيوب، من أهمها:

 ١- يتطلب الأمر صورتين من الإختبار، إلا أن واقع الأمر أن هذا ليس عيبا حيث إن معظم الإختبارات محكية المرجع تتطلب وجود صورتين أو أكثر، للحاجة أحيانا في إعادة اختبار الطلبة الذين يقتلون في الاختبار مرة أو أكثر.

#### حدول ٢٠-٣ تصنيف درجات ٣٠ طالبا بعد تطبيق صورتي الاختبار

الصورة ب				
	عدم إتقان	إتقان		
	١	77	إتقان	لصورة أ
	٥	١	عدم إتقان	

ويمكن حساب نسبة الاتساق بالمعادلة التالية:

عدد مجموعة الإثقان (في الصورتين) + عدد مجموعة عدم الإثقان (في الصورتين)

العدد الكلي للأقد الد ١٠٠٠

Linn & Gronlund, 2000, p. 130.

٧- يصعب تحديد نسبة الاتساق اللازمة لموقف معين، وكما هو الحال في معامل الثبات فكلما زاد المعامل كان ذلك أفضل، ولكن ما هو الحد الأدنى المقبـول الثبات؟ ليس هناك إجابة محددة على هذا الـسوال، ولكـن يمكـن لواضــع الاختيار استخدام المنطق في اتخاذ قرار بذلك، وخاصة إذا كان الأمر يتعلـق بمجرد إعادة الاختيار مرة أخرى إذا لم يكن المتعلم قد حقق الإثقان المطلوب.

### ثبات أدوات الملاحظة:

معامل الثبات له أهميته في الأدوات التي تستخدم في الملاحظة مثل مقابيس التقدير أو قوائم المراجعة، وهي الأدوات التي تتطلب إعطاء تقديرات للأفراد أنساء ملاحظتهم بواسطة أفراد آخرين. فيجب في هذه الأحوال أن بحدد الباحث ثبات التقديرات، ودرجة الاتفاق في الأحكام بين الملاحظين المختلفين، وأبسط طريقة التحدير ثبات التقديرات هو أن يقوم ملحظان أو أكثر بتقدير نفس السملوك تقسديرا ممنقلا عن بعضبهم البعض، ثم نقوم بحساب معامسل الارتباط بين تقديرات الملاحظين. ويطلق على معامل الارتباط الناتج ثبات تقديرات الملاحظين. وإذا كان الملاحظين مدربين تدريبا عاليا على السلوك الملاحظة، فإننا نتوقع أن يكون معامل الثبات مرتفعا جدا.

فإذاً قام مثلاً ملاحظان بتقويم أداء عدد من الطلبة باستخدام مقياس تقدير تتراوح درجاته بين ١ (ضعيف جدا) و ١٠ (ممتاز)، يمكن تقييم الثبات باستخدام معامل الارتباط بنفس الطريقة التي يستخدم فيها إعادة الإجراء أو تطبيق الصور المتكافئة. فالملاحظ الثاني يؤدي وظيفة الإجبراء الثاني، أو الصورة المكافئة للاختيار.

و إذا كانت التقديرات ١ أو صفرا (حدوث السلوك أو عدم حدوثه)، كما هو الحال في قوائم المراجعة، فإننا نستخدم معادلة معامل الاتفاق.

#### معامل الاتفاق:

يتم باستخدام هذه المعادلة تقويم درجة اتساق تقديرات الملاحظين، فإذا قام الملاحظان بتقدير أداء ٥٠ طالبا فإننا يمكن أن نحصل على نتيجة كالمبينة في الحدول (٢-٢-٤).

جدول ٢٠ - ٤ ثبات تقديرات ملاحظين باستخدام معامل الاتفاق

#### الملاحظ الأول

L	المجموع	ار	صف		١	التقدير ات
L	٤٠	(ب)	٥	<b>(</b> <sup>1</sup> <b>)</b>	۳٥	١
L	١.	(2)	v	(ج)	٣	صفر
L	۰۰ (ن)	١٢		۲	,	المجموع

لملاحظ الثانى

يلاحظ في الجدول (٣-٢٠) أن الملاحظين أعطيا ٣٥ طالبا تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير ١، كما أنهما أعطيا ٧ طلاب تقدير منو. أن الملاحظ الأول أعطى أن الملاحظ الأول أعطى خمسة طلاب تقدير صفر، كما أن الملاحظ الأول أعطى خمسة طلاب تقدير صفر، وهؤلاء أعطاهم الملاحظ الثاني تقدير ١. ومعامل

الاتفاق هو نسبة الطلاب الذين حصلوا على نفس التقدير من الملاحظين، أي أن معامل الاتفاق

$$a_{v} = \frac{1+c}{v} = \frac{v + v}{v} = \frac{v_{2}^{2}}{v} = \frac{v_{3}^{2}}{v}$$
 $a_{v} = \frac{v_{3}^{2}}{v} = \frac{v_{3}^{2}}{v} = \frac{v_{3}^{2}}{v}$ 
 $a_{v} = \frac{v_{3}^{2}}{v} = \frac{v_{3}^{2}}$ 

د عدد الأفراد الذين حصلوا على تقدير صفر من الملاحظين ن مجموع عدد الأفراد الذين نمت ملاحظتهم

وتشير هذه النتيجة إلى أن نسبة الاتفاق ٨٤, (أي ٨٤٪)، وهي في هذه الحالة مؤشر ثبات الملاحظات. وإذا اتفق الملاحظان في جميع الحالات تكون نسبة الاتفاق ١٠٠٠ (٠٠٠)، وهو الحد الأقصى لمعالمل الاتفاق.

## مقارنة بين الصدق والثبات:

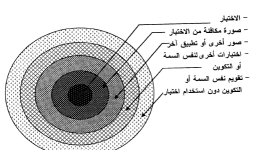
الصدق صفة أكثر أهمية وأكثر شمو لا من الثبات، كما أنسه أصسعب في التحديد. ولذلك كثيرا ما نجد تقارير البحوث تتشر ببانات عن الثبات أكثر مسن البيانات عن المسدق. ويرجع ذلك إلى أن الحصول على ببانات الصدق ليس مباشرا للبيانات عن الصدق. ليس مباشرا كما هو الحال في ببانات الثبات. ويتطلب تقويم صدق أدوات القياس لحكاما ذاتية أكثر من الثبات. ولابد من حسم بعض الأمور التي تتعلق بصلاحية محتوى الأدائ، وكفاية المعايير، وتعريف الصفات الإنسانية، وتحديد المجال السلوكي السذي يقيسه الاختبار، والنظرية التي تساند محتواه، وغير ذلك مسن الأمور المتعلقة بصدق الاختبار. وتتطلب كل هذه الأمور أحكاما من جانب واضع الأداؤ، والحصول على ببانات من مصادر متعددة (1996 أحكام).

أما الثبات فيمكن دراسته بشكل مباشر من بيانات الاختبار، فال ينطلب الأمر الحصول على بيانات خارجية. كما أن القاضايا الأساسية الثبات يمكن معالجتها بسهولة بالتحليل الرياضي، ويمكن صياغة نتاتج معقولة عن كمية الخطأ في عبارات رياضية.

والمقهاس الصادق ثابت أيضا، ويحدد ثبات الأداة الحدد الأعلى للصدق. وإذا كان معامل ثبات الاختبار صفرا، فإن ما نحصل عليه من درجات مسن هذا الاختبار درجات عشوائية تماما ولا يمكن لها أن ترتبط بأي مقياس. ويزداد معامل الارتباط بين الاختبار والمحك كلما زاد معامل ثبات هذا الاختبار. إلا أن الاختبار كما ذكرنا سابقاً قد يكون ثابتا دون أن يكون صادقاً، ولمسلك فسإن الاختبار غيسر الصادق لا يستحق الجهد المبذول فيه لتحقيق ثباته.

وإذا نظرنا للصدق والثبات من زاوية مدى الاستفادة من درجـــة الاختبـــار فإننا نواجه في هذه الحالة بسؤال يتعلق بمدى إمكانية التعميم من درجــة الاختبـــار. إننا إذا أجرينا صورتين من الاختبار في نفس اليوم فإن الارتباط بينهما يدلنا على الدرجة التي يمكن بها الوثوق في إمكانية التعميم من صورة من الاختبار للــصورة الأخرى. ويمكن استخدام مضمون هذه الفكرة لمعرفة إمكانية التعميم من درجــة الاختبار إلى عينة المجال الذي يقيسه الاختبار. وإذا أجرينا الاختبار في يــومين مختلفين فإن مصادر معلوماتنا عن الاختبار تأتى من هاتين المناسبتين. وإذا تــم هذان الإجراءان بصورتين مختلفتين من الاختبار فإننا نحصل على معلوماتنا عن درجة النعميم من هاتين الصورتين بالإضافة إلى مناسبتي الإجــراء. وإذا أجرينــــا اختبارين مختلفين ولكنهما متشابهان في أن كلا منهما يقيس نفس السمة أو التكوين، فإن دائرة المعلومات التي نحصل منها على درجة التعميم من اختبار لأخــر تتــسع باتساع مصادر التعميم. فنحن في هذه الحالة ننظر إلى مجال أوسع لا يتضمن فقط عينات من المهام المختارة طبقا لجدول مواصفات مشترك، بل إننا ننظر إلى عدة جداول للمواصفات التي أعدها مؤلفون مختلفون. ونحن بهذه الفكرة الأخيرة ننتقـــل من المفهوم العام للثبات إلى مفهوم الصدق. ونستطيع بالطبع التعميم مــن درجـــة الاختبار إلى مؤشرات أخرى لنفس الصفة نستخدم فيها وسائل غير اختبارية، مثـــل وصف الذات أو تقديرات الأقران، أو المدرسين. فهل يسمح لنا الاختبار بــالخروج باستدلالات من هذه النقديرات؟ يقودنا هذا إلى النفكير في الثبات والصدق بطريقـــة تساعد على التعميم منهما للحصول على الاستدلالات المطلوبة.

ومعنى هذا أن مفهوم التعميم بشمل كلا من الثبات والصدق، مما يدل على أن الاختلاف بين المفهومين برجع إلى مدى انساع مجال التعميم. والإمكانية التي يحملها هذا المفهوم تقود إلى الاعتقاد بأن مفهوم التعميم قد يحل يوما ما محل المفاهيم المرتبطة بالصدق والثبات (Thomdike, 1997, p. 363). ويوضح شكل (٢-٠) فكرة التعميم. ويمكننا أن نعتبر موقف الاختبار ممثلا لمستويات التعميم ومنها يمكن أن نسأل أنفسنا إلى أي حد يمكن أن نعمم نتائج الاختبار على مستويات متتابعة تبتعد عن البؤرة المركزية التي تمثل الاختبار الأصلي.



شكل ٢٠١٠ مستويات التعميم من درجة الاختبار

# الحد المقبول للصدق والثبات؟

درج بعض الباحثين على اعتبار الأداة صادقة وثابتة إذا كان معامل الصدق و معامل الشبات (باعتبارهما معامل لرتباط) دالا إحصائيا. إلا أن ذلك لا يجبوز. ويرجع ذلك إلى مفهوم أساسي برنبط بمدلول معامل الارتباط. فعندما يكون الارتباط بين مفهوم أساسي برنبط بمدلول معامل الارتباط. فعندما يكون 17, مربع معامل الارتباط). أي أن نسبة التباين المشترك بين المتغيرين هيو 17, معامل الارتباط). أي أن نسبة التباين الكيتبار على معامل المتغير شيات الأخر هي 71٪. لنفوض الأن أتنا حصلنا من بهانات الاختبار على معامل شيات قدره ١٧, وكان عدد أفراد العبنة التي حسن عليها الثبات هي ١٠٠ فيرد. هذه القيمة دالة إحصائيا عند مستوى ١٠, فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن الارتباط دال إحصائيا عند مستوى ١٠, فيل يمكن القول إن الاختبار ثابت لأن تربح إلى ارتباط الاختبار في نفسه لا تزيد عن ٤٪، وهي نسمية ضيئيلة الغابية، وبالتالي لا يمكن اتخاذها قرينة على ثبات الاختبار.

لهذا يجب البعد تماما عن ذكر الدلالات الإحصائية لمعاملات الارتباط التي نستخدمها كمعاملات للصدق والثبات. إنن ما الحد المقبول لمعاملات المصدق والثبات؟ ليس هناك إجابة سهلة عن هذا السؤال، إلا أنه يمكن أن نصضع قاعدتين للاسترشاد بهما عند تقويم معاملات صدق وثبات الاختبارات:

- ١- ألا تقل نسبة التباين المشترك عند حساب معامل ارتباط الاختبار في نفسه (معامل الثبات) عن ٥٠٪، ومعنى هذا أن الحد الأدنى للثبات يجب أن يكون ٧٠٠, (الجذر التربيعي لنسبة التباين المشترك). ويسرى جبلف ورد (Wannally, 1978) وغائلي (Wilford, 1956) معاملات ألنا يجب ألا تقل عن ٧, إلا أن هذا الحد غير مقبول في كثير من الاختبار ات كما سنرى في النقطة التالية. أما بالنسبة أمعامل الصدق، فنظرا لطبيعة المحك فمن الصعيب تحقيق مثل هذا المعيار. إلا أنه في جميع الأحوال لا يمكس قبول مستوى الدلالة كمؤشر لقبول معامل الصدق ويجب أن تكون نسسبة التباين المشترك، كبيرة بدرجة تكفي للقول إن هناك عوامل مشتركة بسين الاختبار والمحك.
- ٧- أن تكون معاملات الثبات أعلى ما يمكن، فإذا زادت عن ٨٠, كـان هـذا مغضلا عندما يتعلق الأمر بالمقاييس التي تتتــاول الاتجاهــات و البــول النواحي الانعمالية. أما إذا كان معامل الثبات يتعلق باختبارات معرفيــة كاختبارات التحصيل و الاستعدادات فهذه يجب أن تكون قريبة جــدا مــن ٩٠, ويفضل أن تزيد عن هذه القيمة، ويرجع هذا إلى اعتبــارات تتعلــ بطبيعة الأستلة في مثل هذا النوع من الاختبارات. وبالنــمبة لمحــامالات الصحد فنظرا لأننا نحاول لربط بين الاختبار ومحك لا يمكــن اعتبــاره اختبار امكافئا، فإن الحصول على معاملات عالية تزيد عــن ٢٠, أو ٥٠, قد يكون أمرا صعبا، ولكن في أي الحالات يجب الحصول على معــامالات تعطينا نسبة لا بأس بها من التباين المشترك بين الاختبار والمحك.

### نظرية الاستجابة للمفردة

كانت مناقشتنا الصفات الواجب توافرها في أدوات القياس موجهة بالدرجة الأولى نحو النظرية الكلاسيكية في القياس، وتقوم هذه النظرية على التسليم بأن أداء الفرد في المقياس يعكس درجة الفرد الحقيقية في الحصفة التسى نقيسها، والخطا العشوائي الذي ينتشر حول الدرجة الحقيقية. ولقد ظهر اتجاه آخسر فسي القياس، يتصف بدرجة عالية من الثبات ويخلو في نفس الوقت من خطأ القياس، كما أنسه أنسب لقدرة الفرد فمفرداته ليست صععة جدا وليست سهلة جدا.

ولقد كان معظم القياس في علم السنفس والتربيسة قائما على النظريسة الكلاسيكية، وهذه اختبارات جيدة إلا أنها معرضة لما يلى:

- ا- تعتمد معاملات الثبات وكذلك مؤشرات الصعوبة والتمييز للمفردات على العينة التي حصلنا منها على خصائص المقياس. ولذلك إذا استخدم باحث آخر نفس المقياس على عينة أخرى تمثل مجتمع آخر، فقد يتغيسر ثبات المقياس.
- كد يكون المقياس سهلا جدا أو صعبا جدا بالنسبة لبعض الأفراد. وتحت
   مثل هذه الظروف فقد يكون المقياس تقديرا ضعيفا للدرجة الحقيقية لقدرة
   الفرد التى نقيسها.
- ٣- تسلم النظرية الكلاسيكية في القياس أن كمية خطأ القياس واحدة مسن فسرد لأخر من الأفراد الذين طبق عليهم المقياس. ولكن الواقع العملي ببسين أن اختبارا ما قد يكون معامل ثباته أعلى (أي خطأ قياس أقل) للأفراد في أحسد مستويات القدرة التي يقيسها الاختبار من أفراد آخرين في مستوى آخر من مستويات القدرة ذاتها.
- النظرية الكلاسبكية في القياس تتحدد كمية خطأ القياس فـــي مفــردات الاختيار (في مقابل خطأ القياس الذي يمكن أن نسبه لظــروف الاختيار، ووتقبير درجاته، وللأفراد الذين أخذوا الاختيار) بإجراء معاملات ارتباط بين أداء الأفراد في صورة مكافئة من الاختيار. ومن الناحية العملية فإنه مسن الصعب جدا بناء صورة مكافئة تماما من الاختيار، ولذلك فإن معامل الثبات النحيب عليه بهذه الطريقة قد لا يكون فعــلا ممــثلا لمعامل لبات الاختيار.

#### مسلمات نظرية الاستجابة للمفردة:

يمكن تجنب العيوب السابقة لبناء المقابيس في النظرية الكلاسيكية للقياس ببناء مقاييس تقوم على نظرية الاستجابة للمفردة. ولذلك فإن تأثيرها على استخدام أدوات جمع البيانات في البحوث في تعاظم مستمر.

ويقوم استخدام نظرية الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات على المسلمات

- ١- بمثل أداء الفرد في الاختيار قدرة وحيدة.
- ٢- يختلف أداء الأفراد في الاختبار طبقا لاختلاف كمية القدرة التي يمتلكونها.
- ٣- يمكن تمثيل العلاقة بين متغيرات القدرة والأداء في المفردة بدالة رياضية.
- ويمكن وصف نظرية الاستجابة للمفردة باستخدام المثال التالى: لنفترض أننا نريد

قياس القدرة على القراءة. ولنفترض أيضا أننا نختبر خمسة طـــلاب (أ وب وج ود وه) وتزيد قدرات كل منهم في تتابع بحيث يمثلك الطالب أ أقل قدرة في القراءة، أي أن جميع الطلاب الأربعة الباقين أعلى قدرة من الطالب أ، وأن الطالب ب أعلى قدرة من الطالب أ، ولكنه أقل قدرة من الطلاب الثلاثة الباقين، وهكذا.

لنفترض الآن أننا أعطينا المفردة '1' في إحدى اختبارات القسراءة، وهي مفردة سهلة جدا للطلاب الخمسة، ولذلك أجابوا جميعا عنها لجابة صحيحة. وتنلنا هذه النتيجة على أن الطلاب الخمسة يمتلكون حدا أنفى من القدرة على القراءة. بعد لذلك أعطينا المفردة '1' التي أجاب عنها الطلاب ج ود وه إجابة صسحيحة إلا أن الطالبين أوب أجابا إجابة خاطئة. وهذا يعني أن المفردة ردة رحة '1' أصسعب مسن المفردة '1' ويمكن استخدامها للتمييز بين الطالبين أوب، والطلاب ج ود وه. شم نعطي للطلاب الخمسة بعد ذلك المفردة رقم '1' التي يجبب عنها إجابة صسحيحة على القرادة فقط. إننا الآن نعلم أن هذه المفردة الأخيرة ذات مستوى أعلى في القسدرة على القرادة من الطالب ه عسن الطالب.

#### مزايا نظرية الاستجابة للمفردة:

لهذه الطريقة في بناء المفردات وتحليلها ميزتان مهمتان:

١- أنها تمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التي تقيسها المفردة.

- أن أداء الطلاب للمفردة يمدنا بمعلومات عن كمية القدرة على القراءة التـــي
 لديهم.

إننا حتى الآن وضعنا ثلاث مغردات لكل منها مستوى مختلفا في القدرة على القراءة. لنفرض أننا وضعنا عشر مغردات أخرى تمثل المستويات في كل مستوى من مستويات القدرة الثلاث (١، و٢، و٣) بنفس الطريقة، أي أننا نضع عشر مفردات في الممتوى الأول (١)، الذي يستطيع أن يجيب عنه جميع الطلاب. وكذلك بالنصبة للمستويين ٢، و٣. وبذلك نحصل على بنك للمفردات يتميز بما يلي:

ا- نستطيع أن نفصل عملية القياس لتتناسب مع مسسووات القدرة المختلفة
الطلاب. مثال ذلك أننا نعطي الطالب عدة مغردات مسن المسسوى الأول
(١) ليجيب عنها، وإذا لم يستطع أن يجيب عن أي منها فلا حاجة بنا إلى إحياطه بإطالة زمن الاختيار، بأن نعطيه مفردات أخرى مسن المسسويين الثاني و الثالث.

- ٢- نستطيع بناء اختبارات متكافئة كثيرة لها نفس مستوى الصعوبة. مثال ذلك أن يمكن أن نحصل من بنك الأسئلة على عينة عشوائية تتكون من مفردتين من كل مستوى من مسسويات القراءة الثلاثة لبناء اختبار مكون مسن سست مفردات. ونستطيع أن نكرر هذه العملية ونحصل على اختبار مكافئ لسه نفس مستوى الصعوبة.
- ٣- نستطيع أن نقلل من أخطاء القياس لفرد معين بإعطائه مجموعة من الأستلة في المدى الذي يستطيع الإجابة عنه إجابة صحيحة. مثال ذلك إذا كان لدينا طالب يشبه الطالب ج في مثالنا السابق فإننا نستطيع أن نعطيه أستلة كثيرة من المستوى الثاني لنحدة قدرة الطالب بدقة (لأن زرادة عدد المغردات في الاختبار يقلل من خطأ القياس). و لا داعي لتقديم مفردات من المستوى الأول التي سوف تكون سهلة جدا على الطالب أو المستوى الثالث الذي تعتبر مفرداته صحية جدا عليه.

#### الأساس الرياضي لنظرية الاستجابة للمفردة

من الناحية العملية لا نستطيع أن نعرف القدرة الحقيقية للقراءة لدى الأفراد. فهي سمة كامنة أي سمة غير ظاهرة ولا يمكن ملاحظتها ملاحظة مباشرة، بـل نفترض وجودها لنشرح السلوك الذي نلاحظه. مثال ذلك أننا إذا لاحظنا فردا يقـرأ صحيفة ويجيب عن أسئلة عليها بفهم جيد، فإننا نستخلص أن هذا الشخص له قـدرة قرائية جيدة، لأننا نستطيع أن نلاحظ سلوك القراءة والإجابة عن الأسـنلة، ولـيس القدرة التي تقوم عليها.

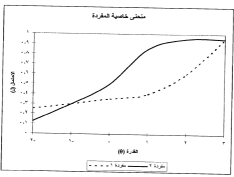
وتستخدم نظرية الاستجابة للمفردة نماذج رياضية للتعرف على العلاقة بين السلوك الملاحظ (الأداء في الاختبار) والقدرة التي تمسل هدذا الأداء. ومنحنسي خاصية المفردة دالة رياضية تدلنا على العلاقة بين الأداء في مفردة الاختبار والقدرة التي تمثلها. ويبين الشكل (٢-٢-٢) منحنى خاصية مفردتين. ويمكن أن نذكر عدة ملامح لهذين المنحنيين:

ا- يمثل الإحداثي الأفقي (السيني) القدرة الكامنة التي تقيسها المفردة وبمثلها الرمز (θ).
 ويحدد مستوى القدرة وحداث من الدرجة المعيارية التي تكون قيمها سالبة بالنسبة للأفراد الأكل قدرة، وموجبة للأفراد الأعلى قدرة (انظر الفصل الحادي والعشرين).

٢- يمثل الإحداثي الرأسي (الصادي) احتمال (ل) الإجابة عن المفردة إجابة

- صحيحة. وبمعنى أدق بمكن تفسير (ل) على أنها احتمال أن الفرد عند مستوى معين من القدرة سوف بجيب عن المفردة إجابة صحيحة عند اختياره عشواتيا من بين عينة من الأفراد الذين لهم نفس المستوى.
- ٣- بلاحظ أن المفردة رقم ٢ أكثر صعوبة بالنسبة للطلاب في معظم مستويات القدرة لأن احتمال الإجابة عنها إجابة صحيحة (ل) أقل عند معظم نقاط الإحداثي السيني الذي يمثل القدرة (٩).
- المفردة رقم ١ قدرة أكبر على التمبيز، وهذا يعني أن هناك فرقا أكبر في الأداء في هذه المفردة بين الطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة العالية والطلاب ذوي القدرة العندفضة. فإذا نظرنا مثلا المفردة رقم ١ نجد أن الاحتمال قسديده، وأن الأقراد عند مستوى قدرة (صغر) جبيون عن المفردة إجابة صحيحة، أن أب النسبة المفسردة م ٢ فإن هناك لحتمالا قدره ٣٠, أن الأقراد عند مستوى قدرة (صند) سوف يجبيون عنه إجابة صحيحة، إلا أن هناك لعتمالا أعلى بقلسل (٥٠) أن الأقراد عند مستوى قدرة ١ سيوف يجبيسون عنه إجابية صحيحة، إلا أن هناك احتمالا أعلى بقلسل (٥٠) أن الأقراد عند مستوى قدرة ١ سيوف يجبيسون عنه إجابية صحيحة، وسنتطيع التعبير عن هذه النتائج بالقول إن المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ذات قيمة أعلى من المفردة رقم ١ تعطينا معلومات ذات قيمة أعلى من المفردة رقم ١ المتودة.
- وحتى بالنسبة للأفراد عند أقل مستويات القدرة (أقصى نقطة على بسار الإحداثي السيني) يمتلكون احتمالا أعلى من الصغر في إجابسة المفردتين إجابة صحيحة. وهذا يعكس حقيقة أن المغردتين تسمحان بالتخمين.

ويستخدم واضعو الاختبارات عددا من نماذج منحنيات خاصية المفردة لتناسب احتمالات الأداء في المفردات التي يتكون منها الاختبار للتمبيز بين مستويات القدرة المختباد للتمبيز بين مستويات القدرة المختباة . فيناك عدد من النماذج المستخدمة التي يتوقف على طريقة تقدير الدجات (صح/خطأ، أو درجة جزئية، أو الاختبار صن متعدد) وإذا ما كانت المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو المسال في المفردات تسمح بالتخمين أو إذا ما كانت قوة تمبيزها تختلف (كما هو المسال في المفردات و 7 بالشكل ٢٠-٢). ومن أهم النصاذج المستخدمة نصوذج راش (المنسوب إلى العالم الذي وضعه وهو جورج راش) نظر المهولته النسبية وقوت. هدو وميا معظم مستخدم نموذج راش بلى حذف بعض المفردات القويسة لأنها لا كثيرا ما يبقون على مثل هذه المفردات وذلك بالبحث عن منحنيات خاصية المفردة التي تصف المبانات رياضيا.



شكل ٢٠-١ منحنى خاصية المفردة لمفردتين

والمتغيرات التي يتم إدخالها في المعادلات الرياضية التي تصف منحنيات خصائص المغردة يمكن استخدامها في معادلات أخرى لتصف الكمية التي يمكن أن تصيفها كل مغردة والاختبار ككل لدقة القياس والثبات. (ويطلق على هذه المعادلات دالة معلومات المغردة، ودالة معلومات الاختبار). وبمعنى أيسط إذا احتوى الاختبار على مفردات معظمها صعب على الأقراد الذين بأخذون الاختبار عند مسنوى معين من القدرة، فإن دقة القياس تتخفض بالنسبة لهولاء الأفراد. وإذا احتوى الاختبار على على عدد قليل من المغردات ذات مستوى مناسب من الصعوبة (أي مفردات تبليغ قيمة 10 لها حوالي ٥٠, بشكل عام)، فإن ثبات الاختبار يكون ضعيفا. والاختبار المثالي من منظور نظرية الاستجابة للمفردة هو الاختبار الذي تناسب مغرداته قسدة القرد: أي لا تكون مغرداته سيلة جدا أو صعية جدا، مع وجود عدد مسن هذه المفردات للإقلال من خطأ القياس.

ولجراءات بناء الاختبار باستخدام نظرية الاستجابة للمفردة إجراءات معقدة ولذلك لا يستخدمها سوى عدد قليل من الباحثين لقياس متغيـرات بحــوثهم. إلا أن عدد هولاء في تزايد مستمر، وإذا رغب الباحث في استخدام أو بناء اختبار من هذا النوع، فمن الضروري أن يتأكد أنه ملم بعبادئ نظرية الاستجابة للمفردة على الأقل.

# رسے رہائ تحلیل البیانات

الفصل المادي والعشرون: التحليل الاستكشافي للبيانات الفصل الثاني والعشرون: التحليل الوصفي للبيانات الفصل الثالث والعشرون: التحليل الاستدلالي للبيانات

### ل لقسم لالثاري

### تحليل البيانات

في هذا القسم تحليل البيانات التي جمعها الباحث، تمهيدا لاختبار بالتحليل الفعلي للبيانات يجب أن يقوم بعدد من الخطوات التمهيدية. فيجب أو لا أن يقوم بعدد من الخطوات التمهيدية. فيجب أو لا أن يقاوم المحاسب الألمي بشكل صحيح. فأي خطا في الخال البيانات يتر تب عليه أثار لا يمكن التهانات غير صحيحة لا يمكن أن يقوننا إلى نتائج سليمة. ولذلك يجب أن يتأكد الباحث من أن جميع ما يصل إليه من استنتاجات واستدلالات تقوم على أرضية صلبة من البيانات الصحيحة. ومسن الواجب مراجعة جميع البيانات التي أدخلت في الحاسب الألي مراجعة دقيقة. وقد يعتقد الباحث أنه بمجرد انتهائه من مراجعة البيانات يملية تخليل البيانات باعتبار هرا عاميار هما: عملية تمايل البيانات باعتبار هما عملية تتم على مرحلتين، هما:

- استكشاف البيانات، ووصفها.
  - ٢- التحليل الاستدلالي للبيانات.

ويهتم الفصل العشرون بالتحليل الاستكشافي للبيانات، بليــه فـــي الفــصل الحادي والعشرين التحليل الوصفي للبيانات، ثم ننتقل إلى التحليل الاستدلالي للبيانات في الفصل الثاني والعشرين.

وهناك سببان أساسيان يجعلان من الضروري اتباع هذا الأسلوب في تحليل البنائت. أولهما، أن الباحث الذي يقوم فورا باختيار الأساليب الإحصائية المختلفة التي يختبر بها فروضه، سوف يفتقد بعض المزايا المهمة التي تساعده على التعرف على طبيعة بياناته. ثانيا، أن التحليل الإحصائي للبيانات كثيرا ما يفترض أن المسلمات التي يقوم عليها التحليل، مسلمات صحيحة بالنسبة للبيانات التسي يجري تحليلها. فإذا كانت هذه المسلمات غير صحيحة، فقد تكون نتائج التحليل مضللة.

## الفصل الحادي والعشرون النحليل الاسنكشافي للبيانات

يقده الباحث باستكشاف بياناته بدقة قد بحد أن البيانات التي حسصا عليه هي وليدة الصدفة البحتة، وأنه إذا أعاد جمع البيانات من عينة جديدة فقد لا بحصل على نفس النتائج. والغرض من التحليل الإحصائي للبيانات هو تكويد خصائص البيانات التي حصل عليها الباحث، بمعنى أن يتمكن الباحث مسن القول بدرجة عالية من الثقة، أن الخصائص التي حصل عليها ليست وليدة السصدفة، وأنها بيانات رصينة تسمح بتكرار انتائج البحث. وسوف نتناول في هذا الفصل بعض المفاهيم والعمليات الضرورية لاستكشاف البيانات. فنبدأ أو لا بالكلم عن نوع البيانات التي يعالجها البياحث عادة، من حيث مستوى القياس، وهذا مدخل مهم جدا التيان يعالجها البيانات فلكل مستوى من القياس نوع مناسب من الإحصاء، ومعرفة مستوى القياس بساعدنا على اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب. كذلك لابد مسن معرف، شكل توزيع البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات، وذلك عن طريق تبويب البيانات وتصويرها. وهذا جانب مهم من استكشاف البيانات والتعرف على ما قد يشويها من شذوذ.

#### القياس والإحصاء:

هناك أمثلة عديدة للقياس في حياتنا. مثال ذلك قياس المسافة بين أي نقطتين على الخريطة، أو قياس وزن الطفل الوليد، إلى غير ذلك من الأمثلة. والقياس هـو إعطاء قيمة رقمية لصفة من الصفات طبقا لبعض القواعد أو الأسس، ويشكل القياس أساس العلم. وإذا كان هناك صفة لا نستطيع قياسها فمعنى ذلك أنها لم تجد طريقها بعد إلى مجال العلم.

ويترتب على أي ملاحظة علمية عادة مجموعة من الأرقام الناتجــة عــن السخدام المقاييس. ويطلق على هذه الأرقام "بيانات". والإحصاء هو دراسة طرق معالجة هذه الأرقام معالجة كمية بما في ذلك أساليب تنظيم وتلخيص تلــك الأرقــام والخروج باستدلالات وتعميمات منها. ويمكن تصنيف هذه الطرق في فئتين كبيرتين هما 'الإحصاء الوصفي' و 'الإحصاء الاستدلالي'. ويشير الإحصاء الوصفي إلــي طرق تنظيم وتلخيص ووصف البيانات وصفا كميا. ومعظم الناس لديهم معرفة بهذا

الجانب من الإحصاء. فكثيرا ما نقارن بين نسبة الأهداف التي أحرزها فريق كحرة قد بنسبة الأهداف التي حققها الغريق الآخر. أو نلاحظ الرسوم البيانية التي تظهـر نمية الإنفاق في وزارة من الوزارات خلال خمس سنوات مثلا. أو نطور متوسـط نميذ الأميرة في مصر خلال المشرين سنة الأخيـرة. وتعتبر هـذه الأمثلـة أدوات إحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي الإحصائية بسبطة تسهل علينا وصف وتلخيص البيانات. كما أن هناك أسـاليب فـي الإحصاء الوصفي أكثر تمقيدا من ذلك، مثل دراسة العلاقة بين الأداء من نوع ما بالأداء من نوع آخر، مثل دراسة العلاقة بين درجات الطالب في الثانوبـة العامـة ودرجاته في الجامعة.

أما الإحصاء الاستدلالي فيو يتعلق بطرق استنتاج صفات مجموعة كبيرة من الأفراد باستخدام الملاحظات التي أجريت على مجموعة فرعية صغيرة نـسبيا. مثال ثلك أن باحثا نفسيا أراد أن يقارن بين طريقتين لتغيير اتجامات النـاس نحـو قضية اجتماعية. ولنغرض أن النفساني يريد أن يعرف هل تغيير الاتجاهات أسـهل إذا تعرض الناس إلى اتجاه بختلف بدرجة بسيطة عن الاتجاه الحـالي، أم إذا كـان الاتجاه الجديد بختلف اختلافا جذريا عن الاتجاه الموجود؟ وللإجابة عن هذا السوال إعطائهم المقياس قلم بمحاولة مناهرات مقياسا للاتجاه نح القضية الاجتماعية، وبعد إعطائهم المقياس قلم بمحاولة لمنافشة مجموعة فرعية منهم في اتجاه جديد أكثـر إيجابية من الاتجاه القديم ولكن بدرجة بسيطة. وقام باحث آخر بتعريض مجموعة في عبد أخرى، في من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث فرعية أخرى من نفس الأقراد إلى اتجاه أكثر حدة من الاتجاه الأصلي، وقام الباحث النسي بعد ذلك بإعطاء المجموعين المقياس الأول مرة أخرى.

ولنفرض أنه في هذه التجربة حدثت زيادة في متوسط اتجاه المجموعة الأولى الفرعية قدرها ثماني درجات، في حين أن المجموعة الفرعية الثانية زاد متوسط اتجاهها بمقدار خمس درجات فقط. هل يستطيع النفساني على اسلس هذه التنجية القول إن الطريقة الأولى في تغيير الاتجاهات أفضل من الطريقة الأنهية؛ وبمعنى آخر هل الفرق بين الملاحظتين وهو ثلاث درجات يرجع إلى عامل الصدفة، أم أن هذا القرق كبير إلى الدرجة التي يمكن أن تشكل فروقا فعلية بين المجموعتين. وهذا بطبيعة الحال ليس أمرا قاطعا، بل يعروه بعض المشك. وما تحتاجه هو أن نعرف كم من المرات في المائة من على هذه التجربة بمكن الثقة في هذه النتيجة. أي إذا قمنا بهذه التجربة مائة مرة فكم مرة نحصل على نتيجة مغايرة لتنك سلمي بين المجموعتين؟ فإذا كانت فرصة الحصول على مثل هذه الفرق برجع إلى الصدفة أم أنه فحرق السلم الذالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدفق برجع إلى المدارق برجع إلى المدارق برجع إلى المدارق برجع إلى المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدارة المساولة المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدارة المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدارة المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى المدارة التالية فرصة ضئيلة فإننا نستذل من ذلك على أن هذا الفحرق برجع إلى

الصدفة و لا يمثل اختلافا له قيمته بين الطريقتين في تغيير الاتجاهات. أما إذا كان احتمال الحصول على مثل هذا القرق بطريق الصدفة احتمال ضنيل، فإننا يمكن أن نستدل من ذلك على أن هذاك اختلافا بين الطريقتين وأن كلا منهما يودي إلى تغير مختلف في الاتجاه عن الأخرى، ونستطيع تكميم درجة 'عدم التأكد' باستخدام الطرية الاحتمالية المائلية المختالات. ومهمة الإحصاء الاستدلالي هو تحديد 'القيمة الاحتمالية لما نصل البه من قرارات استدلالية.

وعلى هذا فإن الإحصاء هو دراسة طرق معالجة البيانسات. فالإحسماء الوصفي ينظم ويلخص ويصف البيانات، في حين أن الإحصاء الاستدلالي يتسولى الخروج باستدلالات من مجموعة صغيرة نسبيا لتعميمها على المجموعة الكبيرة التي حصلنا منها على المجموعة الصغيرة.

#### مستويات القياس:

منهدت السنوات الأخيرة اهتماما خاصا بمستويات القياس المختلفة، ومدى ملاعمة العمليات الحسابية الأربعة لكل منها. ولهذا الموضوع أهمية خاصة لأننا إذا لم نتقوله بشيء من التقصيل قد نفترض أن جميع العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة يمكن أن تستخدم مع جميع نظم القياس. بل وقد يعتقد السبعض أن القياس يصبح مستحيلا إذا لم نستخدم جميع العمليات الحسابية. ففي قياساس اللذكاء مثلا لا يمكن القول إن طفلا ذكاؤه ه ١٥ له ضبعف القدرة المقلية لطفل ذكاؤه ه ١٥ لم ضبعف القدرة المقلية لطفل ذكاؤه ه ١٥ لم ضبعف القدرة المتعبد الدراسي لا يمكن اعتبار أن درجة ١٠ في اللغة المربية تمشل ضبعف القدرة المتحديلة التي تمثلها درجة ١٠٠. وكذلك بالنسبة لدرجة الحرارة لا يمكن القول إن درجة ١٠٠. والسبب يمكن القول إن درجة الحرارة ١٠ على ضبعف حرارة الجو عقد درجة ١٠٠. والسبب يمكن القول إلى در المؤلث التي ذكرناها لا يوجد صفر حقيقي كما هـو الحـال فــي ذاكو الو أو الأوزان.

وقد اقترح سنيفنز (stevens, 1951) أربعة مستويات للقيـــاس تتـــضملها العوازين المختلفة التي تستخدمها المقابيس. وهذه العوازين هي:

- الموازين الاسمية.
  - موازين الرتبة.
  - موازين المسافة.
  - موازین النسبة.

ونناقش فيما يلي كلا من هذه الموازين.

#### ١- الموازين الاسمية:

وهى أقل مستويات القياس بالنسبة لإجراء العمليات الحسابية، وتتصمن الموازين الاسمية الحد الأدنى للقياس وهو تصنيف حالات متغير ما فـــى فنــــات أو أقسام، والنقسيم في فنات هو النوع الوحيد من القياس الممكن بالنسمية للموازين الاسمية. والفئات نفسها ليست فئات رقمية ولا يمكن مقارنة الفئات بعضها بـــبعض إلا بالنسبة لعدد الأفراد الموجودين في كل فئة. ولا يمكن التفكير في أي فئـــة مـــن الغنات بأنها أعلى أو أدنى من الغنات الأخرى من حيث قيمتها الرقمية. ويسمى هذا المستوى اسميا لأن الأرقام التي نستخدمها فيه تقوم مقام الأســماء أو الفئـــات التـــي ينتمى اليها الأشخاص أو الأشياء كأفراد. وذلك مثل أرقام الهوائف التي لا يتطلب استخدامها أي تحليل إحصائي، وكذلك أرقام لاعبي كرة القدم، أو الأرقام على المنازل، إلى غير ذلك. والأرقام في مثل هذه الحالات لا تشير إلى كميات من خصائص، فعندما يستخدم الباحث رقم ١٠ ليشير إلى الذكور ورقم ٢٠ ليشير إلى الإناث، أو يستخدم أرقاما معينة ليصنف المهن أو المدارس فهـ و لا يهـ دف مـن استخدامها إلى أي مضمون كمي. والعمليات الحسابية التي يمكن إجراؤها على مثل هذا المستوى من المقابيس هو العد أو التعداد للحالات الفردية التي تشغل فئة معينة، كما يمكن استخراج النسبة المئوية لعدد الأفراد في كل فئة. ولكن لا يمكن استخدام أي من العمليات الحسابية الأربعة مع هذا المستوى من القياس. ومتغيرات المستوى الاسمى في القياس هي التي يطلق عليها عادة متغيرات قطعية أو متغيرات تصنيفية.

ورغم أن عمليات القياس المتعلقة بهذا المستوى عمليات أولية، إلا أن هناك معابير لتعريف متغيرات المستوى الاسمى في القياس:

أ- يجب أن ينتمي الأفراد في كل فئة من فئات المتغير إلى فئة واحدة فقط بمعنـــى أنه لا يوجد تداخل بين أي فئة وفئة أخرى لنفس المتغير، وألا ينتمي أي فرد من أفراد المجموعة إلى أكثر من فئة.

ب-يجب أن تكون الغنات شاملة بحيث تغطى جميع الأفراد الذين ينتمون للمتغير، ويجب أن يكون هناك فئة ما لكل فرد من أفراد المتغير، ولذلك يجب أن يكون هناك فئة 'أخرى' على الأقل.

ج-بجب أن تكون الفنات متجانسة بمعنى أنها تمثل فعلا تصنيف اللمتغير بالنسبة للدراسة التي نقوم بها. والتجانس بالطبع أمر نسبي، ويجب أن يكون تقوبمه مرتبطا بالغرض الخاص من البحث. والفنات التي تعتبر عريضة جدا بالنسبة لبحث ما قد تكون عناصرها مناسبة تماما لأغراض بحث آخر. ويجب أن تتكون الفنات من عناصر متمايهة بدرجة كافية لتسهيل وصف متغيرات البحث،

ويصبح من الممكن الخروج بتعميمات دقيقة وفقا لأغراض البحث.

لنغرض أن لدينا مجموعة من الطلبة من جامعة القاهرة يشكلون عينة بحث ما. وأن هؤلاء الطلبة من جنسيات عربية مختلفة. فلو كانت الجنسية من المتغير ات المهمة بالنسبة لأغراض هذا البحث فيجب أن يكون تصنيف هذا المتغير بحيث تكون فئاته جامعة مانعة. ويوضح الجدول (٢١-١) بعض الأمثلة على ذلك.

جدول ٢١-١ تصنيف البياتات الاسمية

التصنيف د	التصنيف ج	التصنيف ب	التصنيف أ
(جامع مانع)	(غير متجانس)	(غير شامل)	(جامع غير مانع)
مصري	مصري	مصري	مصري
سعودي	غير مصري	سعودي	سعودي
قطري		قطري	قطري
سوري		باكستاني	باكستاني
جنسيات أخرى		اپر انی	مسلم

وكثيرا ما نستخدم القيم الرقمية للتحبير عن فنات أو أقسام المتغير القطعـــي، وبخاصة عندما ندخل بيانات البحث في الحاسب الآلي، ففي المثال السابق يمكــن أن تأخذ فنات متغير النوعية المسميات التالية:

- ۱- مصري
- ۲- سعودي
- ٣- سوري
- ٤- قطري
- ٥- جنسيات أخرى

ويلاحظ أن هذه الأرقام لنيست إلا بديلا عن الأسماء، ويجب أن يكون مفهوما أنسه لا يمكن إجراء عملية الجمع أو أي عملية حسابية أخرى على هذه الأرقسام، والعمليسة الوحيدة الممكنة هنا هي معرفة عدد الأقراد في كل فئة من الفئات. وبالتالي يمكن الحصول على النسبة المئوية لكل فئة بالنسبة لمجموع عسدد الأقسراد فسي الفنات المختلفة.

#### ٢- موازين الرتبة:

هذا النوع من الموازين هو المستوى التالي للقياس. ويستخدم هذا المستوى عندما يمكن ترتيب البيانات في سلسلة تمتد من الأدنى إلى الأعلى (أو العكس) فسي الخاصية التي نقيسها. إلا أننا لا نستطيع أن نحدد الفرق بالدقسة بسين أي رئيتسين.

ومن أمثلة هذا المتغير الدرجة الوظيفية حيث نجد أن الوظائف مقسمة إلى درجات مثل:

- ٤- مدير عام
- ٣- الدرجة الأولى
- ٢- الدرجة الثانية
   ١- الدرجة الثالثة .... هكذا

ويمكن مقارنة الأفراد طبقا للفئة التي بشغلونها. فالفئة رقم (٤) تعتبر في مستوى وظيفي أعلى من الأفراد الذين يشغلون الفئة رقم (٣). وهــذا النــوع مــن الموازين لا يتضمن إلا معلومات قليلة عما نقيسه مثل ترتيب المتقدمين لعمــل مــن الأعمال، أو ترتيب المتقدمين لعمــل مــن الأعمال، أو ترتيب المتقدمين لعمــل مــن الفقت بأنه أعلى أو أننى من فرد أخر. ولكن لا يمكن تحديد المسافة بين درجئين أو فقتي من هذا المستوى. ومعنى هذا أن المسافات بين الدرجات المستفة متماوية. وحبــث فني مستوى الرتية لا يمكن اعتبار المسافات بين الدرجات المختلفة متماوية. وحبــث لا يمكن استخدام العمليات الحمايية الأربع مع موازين الرتية، ولا يمكـن امــتخدام متوسط الرتب ولا انحرافها المعياري، وإنما تصلح لهذه الموازين أساليب إحــصانية كثير ملاحمة وهي من النوع المسمى اللامعلمي، ومن أشهرها معامل ارتباط الرتب وكا."

ويمكن اعتبار المئينيات التي تستخدم كثيرا كمعابير لملاختبارات مسن نسوع الترتيب وتحمل خصائص موازين الرتبة.

#### ٣- موازين المسافة:

وهذا النوع من الموازين هو المستوى الثالث للقياس. ويميزه عن مسستوى الرئبة أنه يسمح لنا بتحديد بعد شيئين أو نقطتين أو شخصين عن بعضهما البعض في الخاصية موضوع القياس. ويمكن الحصول على مسافات متساوية بين الأفر اد فسي صفة من الصفات بالنسبة لدرجة معينة، فإذا اعتبرنا طول أقصر طفل مثلا حسفرا، وطول الطفل الذي يزيد عنه بعقدار ٥ سنتيمتر واحدا، وطول الطفل السذي يزيد بعضات منتساوية بسين بعقدار ١٠ سنتيمتر على مسافات متساوية بسين الأطفال تبعد كل منها عن الأخرى بمقدار ٥ سنتيمترات. والإجراء الأكثر شدوع عن المقايس النفسية والتربوية هو تحديد المسافات بالنسبة لبعد كمل درجة عسن المتوسسط ٥ من المتوسط ٥ من المتوسط ٥ من المتوسط ٥

سنتيمترات بحصل على +١ درجة، والطفل الذي يقـل عـن المتوسط بمقـدار ٥ سنتيمترات بحصل على -١، وتأخذ المسافات صورتها الدقيقة في شكل انحرافـات معيارية.

وأغلب المقاييس النفسية والتربوية من هذا النوع، فنحن نقارن بين درجات طالبين في الاختبار بالنسبة لبعد كل منهما عن متوسط درجات المجموعـة التـي ينتميان البها.

إلا أن أهم نواحي قصور هذا النوع من الموازين عدم وجود صغر مطلق. فقد بحصل تلميذ على درجة صغر هذا الدراسية، فقد بحصل تلميذ على درجة صغر في اختيار تحصيلي في مادة من المواد الدراسية، ولكن هذا الصفر لا يعنى انعدام القررة التحصيلية في هذه المادة. ويمكن أن نستخدم عمليات الجمع والطرح مع هذا المستوى من الموازين إلا أن عملية القسمة بالذات لا يمكن استخدامها إطلاقا، فلا نستطيع أن نقسم الدرجة التي حصل عليها الطفل (ا) في نفس الاختبار، وبالتسالي لا اختبار ما على الدرجة التي حصل عليها الطفل (ب) في نفس الاختبار، وبالتسالي لا

لغرض مثلا أن طالبين حصل أحدهما على ٤٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة والشاني على ٢٠ درجة، ولنفرض أن المدرس بعد ذلك أضاف للاختبار عشرة أسئلة سلة جدا يستطيع الطالبان الإجابة عنها بسهولة، فتصبح درجة الطالب الأول ٥٠، ودرجية الطالب الثاني ٢٠، ففي دالحالة يظل الغرق ثابتا بينهما أما النسبة فتختلف، أبي أنف بدلا الطالب الثاني ٢٠ في الحالة الأولى، تصبح ١٠، تقربنا في الحالة الثانية، أبي أنف لا يوجد لدينا ما يؤكد أن معلومات الأول ضعف معلومات الثاني. ولكن حين نقول إن كل سؤال يساوي كل سؤال آخر في نفس الاختبار من حيث دلائته على المعلومات فإننا لا نخرق مبادئ الرياضيات أو المنطق حين نطرح درجة الأول صن الشاني، والواقع أن معظم الطرق المستخدمة لاستخراج معايير الاختبارات أو استخراج وحدات القياس تعتمد في جوهرها على عمليتي الجمع والطرح.

#### ٣- مو ازين النسبة:

وهذا النوع من الموازين هو أعلى مستويات القياس، حيث يمكن استخدام جميع العمليات الحسابية فيه، إذ أن له صغرا مطلقا يعني انعدام الصغة التي نقيسها. وتتوفر جميع خصائص موازين المساقة بالإضافة إلى الصغر المطلق. وهذا النسوع من الموازين مألوف لنا أكثر من غيره لأن جميع أبعاد الأجسام كالطول والوزن والحجر يمكن قياسها بهذه الطريقة، ولهذا يمكن القول إن الشخص الذي يبلغ طولـه ١٨٠ سنتيمترا له ضعف طول شخص طوله ٩٠ سنتيمترا. وتسمية هذا النوع باسم موازين النسبة جاعت من قابليته لاستخراج النسبة بين الأعداد والتعبير عن القياس مورة نسبة. وهذا النوع غير معروف في المقاييس النفسية والتربوية إلا في حالات قليلة جدا كما هو الحال في المقاييس النفسية الجسمية مثل قياس زمن الرجع.

#### جدول ٢-٢١ مستويات القياس

			•				
الطول	ين الأرقام تمثل وحدات متساوية تبـــدأ مـــن	مواز					
الوزن	ة صفر مطلق. يمكن استخدام النسب	النسب					
	لمقارنة الأرقام.						
الحرارة	الأرقام تمثل وحدات متساوية (مسافات) - يمكن	ن	موازير				
السنة	مقارنة المسافات بين الدرجات.	á	المساف	`			
المئيني	مرتبة ترتيبا تتازليا أو تصاعديا – المسافات بين	موازين الأرقام مرتبة ترتيبا تتازليا أو تصاعديا - المسافات بين					
النترنيب	غير متساوية،	الرتبة الرتب غير متساوية.					
النوع	محل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل	الموازين الأرقام تحل محل الأسماء - الأرقام تمثل فئات - لا تمثل					
النوعية	الاسمية الأرقام كميات من خصائص - تميز الأرقام بين المجموعات.						
أمثلة	المستوى الخصائص						

#### مستويات القياس والإحصاء:

ذكرنا أن مستويات القياس ترتبط بالعمليات الإحصائية المختلفة. ولذلك إذا علمنا مستوى القياس لمتغيرات الدراسة، نستطيع اختيار العملية الإحصائية المناسبة. مثال ذلك إذا كان لديك متغير مستقل اسمي مثل المناطق التعليمية في نسائت سن محافظات مصر (كالقاهرة، والإسكندرية، والقناة)، ومتغير تابع من مستوى المسسافة مثل اختيار تحصيلي في العلوم، يمكن استخدام المتغير المستقل كمتغير ترسمينفي، ويكون تحليل التباين هو الإحصاء المناسب لتحديد الفروق بين مجموعات التلاميذ في المناطق التعليمية الثلاث.

وهناك علاقة مهمة بين مستويات القياس والإحصاء، فالإحصاء الذي يمكن استخدامه مع منوع معين من الموازين يمكن استخدامه باستمرار مع متغيرات تقاس بمقياس من مستوى أعلى، ولكن لا يمكن استخدامه مع متغيرات تقاس بمقياس مسن مستوى أقل. مثال ذلك أن الوسيط ومعامل ارتباط الرئب يفترض ميزانا من مستوى الرئبة، ولكن يمكن استخدامهما استخداما سليما مع وازين المسافة والرئبة. إلا أنه

لا يمكن استخدامها مع مقاييس من المستوى الاسمى.

والقاعدة التي نخرج بها من ذلك هو أن المتغيرات ذات المستوى الأعلى في القياس بمكن التحبير عنها بمقياس من مستوى أدنى، ولكن العكس غير ممكن. أي المنغير ات ذات المستوى الأدنى في القياس لا يمكن التعبير عنها بالمستويات الأعلى. مثال ذلك طول القامة هي من مستوى النسبة، ولذلك يمكن استخدامها في جميسع مستويات القياس كما يلى:

- ♦ التسمية طول القامة المطلق للطلبة مقاسا من صغر من السنتيمترات إلــــى
   أقصى طول في الفصل.
- ♦ المسافة طول القامة مقاسا من سطح الطاولة، يتطلب صفرا اعتباريا
   و مسافات متساوية.
- ♦ الرئية الطول النسبي للطلبة ابتداء من أطول طالب في الفصل إلى أقـ صر طالت.
- ♦ الاسمي أطوال التلاميذ في الفصل مقسمة إلى ثلاثة أقسام: طويل ويمثله الرقم (١)، ومتوسط ويمثله الرقم (٢)،

جدول ٢١-٣ الإحصاء الوصفى وعلاقته بمستويات القياس

النسبة	المسافة	الرتبة	الاسمى	مستويات الأسلوب الإحصائي
التكرارات	التكر ار ات	التكرارات	التكرارات	إعداد الجداول
النسبة	النسبة	النسبة	النسبة	والرسوم البيانية
النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	,
		الأعمدة البيانية	الأعمدة البيانية	
المدرج/المضلع	المدرج/المضلع			
التكراري	التكراري			
المنوال	المنوال		المنو ال	مقاييس
الوسيط	الوسيط	الوسيط		النزعة
المتوسط	المتوسط			المركزية
المدى	المدى	نصف المدى	مؤشر التغير	مقاييس
التباين	النباين	الإرباعي	الوصىفى	التشتت
الانحراف	الانحراف		-	
المعياري	المعياري			
معامل	معامل	معامل ارتباط		مقاييس
الارتباط	الارتباط	الرتب		العلاقة
(بيرسون)	(بيرسون)	(سبيرمان)		

أما المتغيرات من المستوى الأدنى مثل النوع أو الصف، وهما متغيران اسميان لا يمكن استخدامهما مع مستويات أعلى، بل إنه لا فائدة من استخدامهما مسع مستويات أعلى، مثال ذلك:

أ- الاسمى - ذكر، أنثى، ١- ذكر، ٢- أنثى.

ب- الرئبة - لا معنى لترتيب ذكر ثم أنثى أو العكس.

ج- المسافة - لا يمكن تحديد كميات من الذكورة والأنوثة.

 النسبة - الغروق النسبية بين الذكورة والأثوثة غير ممكنة، فليس هناك صفر مطلق لهذه الصفة.

وبذلك فإن معرفتنا بمستويات قياس المتغيرات التي نستخدمها تسهل علينا اختيار الإحصاء المناسب لتحليل النتائج التي نريد تحليلها.

#### دور الحاسب الآلي في الإحصاء:

يمكن استخدام الحاسب الآلي بفاعلية وكفاءة عندما يكون حجم البيانات لدينا كبيرا، ونحتاج إلى تكرار نوع من الأعمال عدة مرات، أو عندما نريد إنجاز الأعمال في سرعة ودقة، ويخاصة عندما تكون البيانات معقدة كثيرة المتغيرات. ونظرا الأن معظم العمليات الإحصائية ينطبق عليها هذه الصفة فهي عادة تتكون من بيانات كبيرة الحجم، ونحتاج إلى الدقة و السرعة في الانتهاء منها، كما أنه كثيرا ما نحتاج إلى تكرار العمليات الإحصائية عددا كبيرا من المرات. والإجراءات التي قد تسمتغرق أبما أو أسابيع باستخدام الحاسبة اليدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان المستخدام الحاسبة الإدوية، لا تستغرق أكثر من دقائق وربصا شوان

وعندما نلجاً إلى إجراء عمليات إحصائية يدويا فإننا نجدها متعبة، إلا أن هذا أمر ضروري لفهم طبيعة هذه العمليات، وجوانب القوة والضعف في كل طريقة من الطرق الإحصائية. وعندما يتحقق هذا الهدف يكون من الممكن استخدام الحاسب الآلي في إجراء العمليات الإحصائية. وبذلك يكون لدى الباحث خلفية كافيـة عـن معنى هذه العمليات وكيفية نفسيرها.

#### البرامج الإحصائية:

البرنامج الإحصائي مجموعة من الخطوات التي توجه عمل الحاسب الآلي. وتكسيه قدرة على إجراء خطوات العمل المطلوبة لحل مشكلة إحصائية. وتتكون البرامج الإحصائية عادة من رزم يطلق عليها "رزم إحصائية" وهي في واقع أمرها مجموعة من البرامج يختص كل برنامج منها بعملية مسن العمليات الإحصائية. ورزم التحليل الإحصائي تحتوي على جميع المعادلات والإجراءات الضرورية التي قد بحتاجها مستخدم البرنامج لتنفيذ العمليات الإحصانية التي يريدها. ومن أهم الرزم الإحصائية الموجودة اليوم:

- SPSS
- SAS
- MINITAB
- BMDPC
- SYSTAT

وجميع هذه البرامج، باستثناء برنامج SYSTAT، كتبت في أصلها للحاسبات الألية الكبيرة، واكنها عدلت فيما بعد ذلك حتى يمكن استخدامها على الحاسبات الشخصية. وتحتوي الرزم الإحصائية عادة على وسائل لإنخال البيانات قبل تحليلها.

### تبويب وتصوير البيانات

نحصل عادة على بيانات ونتائج البحوث في صورة أوليسة يطلق عليها الدرجات الخام. وتحتاج الدرجات الخام حتى يمكن تفسيرها عدة عمليات أساسية من تنظيم وترتيب وتمثيل بالرسوم البيانية حتى يمكن الخروج منها بخلاصات وتفسيرات لها معناها. لنفرض أننا حصلنا من اختبار في اللغة العربيسة أجسري علمي أحسد الفصول الدرجات التالية:

٤٢	٤٤	٤٨	٤٠	٤١	٤٧	44	٣٤	44	٤٦
۳.	77	40	٤٩	٣١	39	27	٤٦	٤٤	٣٧
٣٤	44	٣9	٣٨	٤٣	49	4.4	٤٠	٣٤	٣٨
**	٣٩	٣1	44	37	44	٣٨	77	71	١٨
39	٥.	٤٧	۱٩	71	22	٣٨	77	44	٣٨

٤٣	٤٤	٤٤	٤٦	٤٦	٤٧	٤٧	٤٨	٤٩	٥,
39	49	44	44	44	44	٤.	٤٠	٤١	٤٢
٣٤	30	٣٧	٣٧	27	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
44	49	۳.	٣1	٣1	71	44	44	٣٤	٣٤
١.٨	19	۲1	77	27	77	77	27	44	۲۸

يلاحظ أنه بمجرد ترتيب الدرجات أصبح من الممكن الخروج منها بسبعض

النتائج. مثال ذلك الدرجة ٢٣ التي سبق أن تساءلنا عنها أصبح مركزها واضحا، فهي تقع في الترتيب العاشر أي أن هناك تسع درجات قبلها، و ٤٠ درجة أقل منها. وهكذا نستطيع بمجرد ترتيب الدرجات أن فرى موقع كل درجة بالنصبة للسدرجات الأخرى. مثال ذلك أن الدرجة ٢٣ ترتيبها ٢٧ ذلك أن هناك ثلاثة طلاب حصلوا على الدرجة ٢٧، ولما كان موقعها في المراكبر ٢٦ و ٧٧ و ٢٨، فإننا نعطي الدرجة ٣٧ الترتيب ٢٧٠. وبالمثل نجد أن الدرجة ٧٤ تحصل على الترتيب ٥٤٠. وهذا نستطيع تحديد (رتبة كل درجة من الدرجات، وذلك بترتيب الدرجات ترتيب الدرجات ترتيب الدرجات والميا

وهذه الطريقة هي إحدى الطرق المديدة التي يمكن بها تفسير وفهم الدرجات، وهي أحد أهم الطرق المستخدمة في الإحصاء. وسوف يتضح ذلك عندما نعالج بعض الطرق الإحصائية. حيث نجد أن ترتيب الدرجات هو المدخل الأساسي لإجراء كثير من العمليات الإحصائية. وعندما نقوم بترتيب مجموعة من الدرجات من الأفضل أن نقرن الرتب بعدد الأفراد الذين تم ترتيبهم. فالرتبة ٥ بختلف معناها عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد سنة منه عندما يكون عدد الأفراد ٥٦ فردا. فالرتبة ٥ من ٣٠.

ومن الطرق الأخرى التي تساعد على فهم وتفسير الدرجات هو تنظيمها في جدول يحدد عدد مرات تكرار كل درجة. وللقيام بذلك يجب أو لا تحديد أعلى وأقــل درجة في التوزيع، وثانيا تحديد الدرجات بدءا بأعلى درجة ومنتهيا بأقل درجــة (أو العكس). فإذا أردنا بناء جدول من مجموعة الدرجات السابقة فإنه يكون على النحو المبين في الجدول (٢٠-٤).

وليناء مثل هذا الجدول فإننا أولا نحدد أعلى درجة وأقل درجة في التوزيع. وحيث إن أعلى درجة ٥٠ فإننا نضعها في أعلى الجدول، ثم نضع بعد ذلك الدرجة ٤٩ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض ٤٩ ثم الدرجة ٨٤ وهكذا حتى نصل لأقل درجة وهي ١٨. ويلاحظ أن بعصض الدرجات غير موجودة اصلا في التوزيع ولكننا مع ذلك نضعها في مكانها عسن الجدول. والخطوة التالية هي وضع علامات تكرارية أمام كل قيمة من قيم الجدول مجموع تكرار ات كل درجة. وبعد الانتهاء من وضع العلامات التكرارية، نضع مجموع تكرارات كل درجة في العمود الأالمث العطون "ن" أي التكرار، محمل ملاحظة أن الدرجات التي حصلنا عليها عليها من مجموعة الدرجات التي حصلنا عليها تحصلنا عليها لمحدود على تكرار صغر. وبعد الانتهاء من هذه العملية نقوم بجمع القيم الموجودة في العمود الثالث كلمة المجموع في أسفل الجدول مقابل التوريق المحمود القابلة المجموع ألقيم المحمود القابلة المجموع ألقيم المحمود القابل المحمود القابلة المحمود القابلة المحمود القابلة المحمود القابلة المحمود القبية المحمود القابلة المحمود القبابلة المحمود المحمود القبابلة المحمود القبابلة المحمود ا

ويطلق عملى هذا السجدول بعد الانتهاء منه 'جدول التوزيع التكراري للدرجات'. وبعد هذه الخطوة تصبح بيانات الجدول جاهزة للتحليل.

ويمكن تلخيص خطوات بناء جدول التوزيع التكراري فيما يلي:

١- تحديد أعلى درجة وأقل درجة في الدرجات الخام.

٢- البدء بأعلى درجة فنسجل كل درجة في عمود الدرجات حتى نصل إلى أقل درجة.

٣- وضع علامات تكرارية أمام كل درجة تبين عدد تكرار كل درجة.

٤- حصر عدد تكرارات كل درجة وكتابة المجموع في العمود المعنون 'ت'.

معاول تعدود المعاول ت .
 جمع التكرارات ووضع المجموع في الصف الأخير أمام كلمة 'المجموع'.

جدول ٢١-؛ التوزيع التكراري لدرجات مادة اللغة العربية

ات	العلامة التكرارية	الدرجة	ث	العلامة التكرارية	الدرجة
. 1		77	,	/	٥.
۲	//	77	١	1	٤٩
٣	///	71	١		£A
1	/	٣.	۲		٤٧
۲	//	44	۲		٤٦
,	1	Y.A			10
۲	//	77	۲		٤٤
۲	//	77	١		٤٣
		10	١	/	٤٢
		7 £	1	1	٤١
,	1	77	۲	//	٤٠
1	1	77	7		79
1	1	11	۰	////	F4
1	1	۲.	7	///	77
1	1	19			77
1		+			1 70
0.		مجموع	7	- //	/ 75

وعندما يكون مدى الدرجات (الفرق بين أعلى درجة وأقل درجة) كبيرا،

فإننا نجمع الدرجات في فئات حتى يسهل علينا التعامل معها. فإذا أردنا تجميع الجدول (٢١-٤) في فئات فإننا نقوم بالخطوات التالية:

 ١- تحديد مدى الدرجات وذلك بطرح أدنى درجة من أعلى درجة. (المدى= سع - س،).

۲- تقسيم المدى على ١٠ ثم على ٢٠. (المدى ÷ ١٠ ؛ المدى ÷ ٢٠).

 ٣- تحديد مدى الغئة (اتساع الغئة) وذلك باختيار قيمة فردية (لا تقبل القسمة على ٢) تقع بين القيمتين اللتين حصانا عليهما من الخطوة ٢.

إناء الجدول باستخدام الفئات بدلا من الدرجات المفردة فـــى العمــود الأول،

و بلاحظ عند بناء الجدول ما يلي: أ- يجب أن تحتوي أدنى فئة على أقل درجة في التوزيع، وأن تبدأ الفئـــة

بقيمة تقبل القسمة على مدى الفئة.

ب- يجب أن تبدأ كل فئة برقم يقبل القسمة على مدى الفئة.

ج- بجب أن تضم أعلى فئة أعلى درجة في التوزيع.

وتعطينا هذه الطريقة توزيعا تكراريا مجمعا للدرجات يتراوح عدد فئاته بين ١٠ و ٢٠ فئة. ووسط لكل فئة لا يتضمن علامات عشرية.

وبتطبيق الخطوات السابقة على الجدول (٢١-٤) فإننا نحصل على الجدول (٢١-٥ - التوزيع التكراري المجمع لدرجات اللغة العربية). وهناك أسلوب آخــر لتجميع الدرجات هو التوزيع التكراري المتجمع الصاعد (أو الهابط)، ومنـــه يمكــن استخراج التوزيع التكراري المتجمع النسبى. ونحصل على هذين التـوزيعين بتجميع التكرارات تجميعا صاعدا (ت م ص)، ثم تحويل التكرار المتجمع إلى نسعبة مئوية بقسمته على المجموع (٥٠) ثم ضربه في ١٠٠، وبذلك نحصل على التكــرار المجمع الصاعد النسبي (ت م ص ن) الموضح في الجدول (٢١-٦). ويالحظ أن كل فئة من فئات الدرجات تمند بين درجتين: فالفئة الأولى تمتد بسين ١٨-٢٠، ويطلق على هاتين الدرجتين الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة. ولكل فئة حد أعلى وحد أدنى، ويقع بين هذين الحدين وسط الفئة الذي تعتبر قيمته ممثلة للفئة. فالفئة الأولى التي نقع بين ١٨-٢٠، حدها الأدنى ١٨ وحدها الأعلى ٢٠ ووسطها ١٩.

ومستوى القياس الذي تنطبق عليه البيانات في الجدول (٢١-٥) هو مستوى المسافة، حيث ينظر للدرجات على أنها متصلة، أي أنه لا يوجد أي انفصال بينها. ولتطبيق هذا المفهوم على توزيع الدرجات المبين في الجدول (٢١-٥) فإن الحدود العليا والدنيا لكل فئة تحوّل إلى ما يطلق عليه الحدود الحقيقية للفئة.

جدول ٢١-٥ التوزيع التكراري المتجمع لدرجات اللغة العربية

·		
ت ت	العلامة التكرارية	الفئة
٣	///	051
٤	////	£ ∨- £ ≎
٤	1111	£ £ - £ Y
٨	111 1111	£1-82
٩	//// ////	アメーベエ
٤	1111	T0-TT
٦	1 1111	rr-r
0	////	79-74
7	11	47-75
٣	111	77-71
7	1/	714
٥.		المجموع

و بمند الحد الحقيقي لأي فئة من الحد الأدنى (-٥,) إلى الحسد الأعلى (+ ٥و). وبذلك نحصل على استمرار للدرجات لا انفصال بينها من فئــة لأخــرى، ويغيــد استخدام الحدود الحقيقية للفئات في بعض العمليات الإحصائية كما سنرى فيما بعــد. ويوضح الجدول (٧-٢٠) الحدود الحقيقية للفئات في الجدول (٧-٢-١).

جدول ٢٠٢١ التوزيع التكراري النسبي والمتجمع الصاعد والمتجمع الصاعد النسبي والمنوي

ت م ص ن	ت م ص م	ت م ص	تن	ت	الفئة
1,	1	٥.	٦	٣	051
,9 £	9 £	٤٧	Α	٤	£V-£0
,۸٦	٨٦	٤٣	A	٤	£ £ - £ Y
,٧٨	YA	٣٩	17	A	٤١-٣٩
,71	7.7	71	1.4	٩	<b>77-77</b>
, 55	1 11	77	٨	٤	70-77
,٣٦	77	1.4	٦	٦	<b>٣</b> ٢-٣.
, 7 £	7 5	17	١.	٥	Y9-YV
,18	1 1 5	V	٤	۲	37-77
,1.	1.	0	٦	٣	74-41
,• £	٤	7	٤	۲	711
1,	١	٥.	١	٥,	المجموع

#### تصوير البيانات:

بعد تنظيم البيانات وبناء جدول التكرارات لدرجات المتغير كما ذكرنا سابقا، يمكن استخدام هذا الجدول لبناء مدرج تكراري باستخدام التكرارات نف مسها، أو باستخدام التكرار النسبي، وعندما يكون الدينا متغير واحد فلا قصرق بسين استخدام أي مسن المكرنيقين كاسلس لبناء المدرج التكراري. أما إذا كسان لدينا متغيران (أو أكتسر)، وكان مجموع تكرار التهاء مختلفا فإنه يجب استخدام التكرار التسبي حتى بمكن مقارنة التوزيعين، وفي هذه الحالة من الأفضل رسم المضلع التكراري للمتغيرين حتى منتسح الفروق ببنهما. وبالنسبة للتوزيع الذي لدينا فإنه لمنتجر واحد والمذلك سوف نستخدم التكرارات الأصلية لرسم المدرج التكراري (شكل ٢١-١).

حدول ٢١-٧ الحدود الحقيقية للقنات

تمص	ت م ص	ت م ص	تن	ت	وسط الفئة	الحدود الحقيقية	الفئة
ن	م						
١,٠٠	1	٥,	٦	٣	٤٩	0.,0-17,0	051
,9 £	9 £	٤٧	٨	ź	٤٦	£4,0-££.0	£V-£0
,۸٦	٨٦	٤٣	٨	ź	٤٣	11,0-11,0	£ £ - £ Y
,٧٨	٧٨	79	١٦	٨	٤٠	٤١,٥-٣٨,٥	£1-49
,٦٢	7.7	۳۱	1.4	٩	۳۷	۳۸,0-۳0,0	<b>77-77</b>
, £ £	٤٤	77	٨	٤	٣٦	T0,0-T7,0	T0-TT
,٣٦	٣٦	1.4	٦	7	۳۱	TY,0-Y9,0	٣٢-٣٠
۲٤,	7 £	١٢	١.	٥	4.4	19,0-17,0	Y9-YY
,۱٤	١٤	٧	٤	۲	70	17,0-17,0	77-7£
,۱۰	١.	٥	٦	٣	77	14,0-1.,0	75-71
٠٤,	٤	۲	٤	۲	19	1.,0-17,0	Y 1 A
١,٠٠	1	٥.	١	٥.			المجموع

يلاحظ في الشكل (١-٣١) أنه يتكون من إحداثيين: الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الأفقى (أو الإحداثي الرأسى (أو الإحداثي الرأسى) وهو يمثل فئات السدرجات، والإحداثي الرأسسي (أو الإحداثي الرأسي، الصادي) ويمثل التكرار ات. وبعد تحديد كل من الإحداثي الأقفي والإحداثي الرأسي فإننا نحدد ارتفاع كل عمود بناء على قيمة تكرار الدرجات في كل فئة. وإذا استخدمنا التكرار النسبي بدلا مسن الشكل النقطي فإننا نحصل على نفس الشكل باستثناء أن قيم الإحداثي الرأسي سوف تكون مكونة من نسب مقوية بدلا من التكرارات.

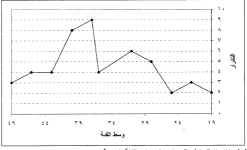


شكل ٢١-١ المدرج التكراري لدرجات اللغة العربية

و هناك ملاحظتان نود ذكر هما بالنسبة للمدرج التكر اري:

١- بستخدم المدرج التكراري للمتغيرات المتصلة، ولذلك نجد الأعمدة متلاصقة لتعكس فكرة اتصال الدرجات وذلك بعكس الأعمدة البيانية التي سنراها بعد قليل والتي تستخدم المتغيرات المتقطعة غير المتصلة. ومعروف أن قيم المتغيرات المتقطعة تختلف في النوع وليس في الدرجة، ولذلك فهي لا تعبر عن كميات من خصائص. مثال ذلك أن الصف الدراسي في المرحلية الإعدادية قد يكون 'الصف الأول' أو 'الصف الثائي' أو 'الصف الثائث، أو 'الصف الثائث، أو 'الصف الثائث، أن هذه القيم هي مجرد رموز وستخدمها المستوى الاسمي للقياس كما مر بنا أن هذه القيم هي مجرد رموز وستخدمها المستوى الاسمي للقياس كما مر بنا عند منافئة مستويات القياس. أما المتغيرات المتصلة فهي متغيرات مسن مستوى المساقة أو النسبة ولذلك فقيمها تعبر عن خصائص كمية، كما هر الحال في اختبار اللغة العربية (راجع ما ذكر عن المتغيرات المقطعة أو القطعية، أما المتغيرات المتصلة.

٢- يلعب المدرج التكراري أهمية خاصة في التحليل الإحصائي وبخاصة في الإحصاء الاستدلالي. وإذا استخدمنا وسط القنة كأساس لبناء الرسم البياني فإنسا نحصصل على مضلع تكراري بدلا من المدرج التكراري. ويقوم على نفس أسس بناء المسدرج التكراري، إلا أنه عند تحديد قيم الإحداثي الأقفى فإننا نستخدم وسط الفئة بدلا مسن حدود الفئة. ثم نضع نقاطا أعلى كل وسط فئة يكون ارتفاع كل منها مساويا للتكرار أو النسبي). ثم نصل بين النقاط لنحصل على شكل المطلوب. ويوضح الشكل (٢-٢١) مضلعا تكراريا لدرجات اللغة العربية.



شكل ٢١-٢ المضلع التكراري لدرجات اللغة العربية

وقد نستخدم التكرار المتجمع أو التكرار المتجمع النسبي أو المئوي كأساس لتصوير البيانات بالرسوم. وهذا النوع من الرسوم مفيد للغابة عندما نريد أن نحد دد نقط المعينة على التوزيع، فقد بريد الباحث أن يحدد مثلا الإرباءيات على ينقاط المقياس المستخدم، أو المتنينات لمتغير ما. وهذه الطريقة شائعة في تحديد معايير الاختيارات النفسية. حيث تساعد التكرار الت المجمعة وبخاصة النسبية على تحديد نقط معينة على التوزيع تنقق مع الدرجات الخام. وفيما يلي نستخدم جدول التوزيع التكراري لدرجات اللغة العربية (جدول ٢١-١١) كأساس للرسم البياني الموضح في (شكل ٢٠-١)

وتختلف الدرجات المتصلة عن الدرجات المتقطعة، ففي هذه الأخيرة لا نجد اتصالا بين الدرجات. ونحن في الإحصاء نـمتخدم النـوعين مـن الـدرجات المتـصلة والمتقطعة. وترتبط الدرجات المتصلة والمتقطعة غالبا بطبيعة المتغير. فالدرجات التي نحصل عليها من الاختبارات التحصيلية أو اختبارات السذكاء أو غيرها مسن الاختبارات الشفسية هي غالبا درجات متصلة. أما المتغيرات ذات القسيم المتقطعة في المتغيرات التي نحصل عليها من بعض المتغيرات التي لا تسمح باتصال فيمها مثل عدد أفواد الأسرة، أو عدد الكتب بالمكتبة، أما موازين الرئيسة أو المصوازين الاسمية فهذه تقدرج تحت ما يعرف بالمتغيرات القطعية، ومنيز المتياث أمثلة المتغيرات القطعية متغير الذي أو متغير المستوى الاتضادي والاجتماعي (متغير من مستوى الرئية)، وكما ذكرنا عند الكلم عسن مستويات القياس، يمكن تحويل المتغيرات المتضلة إلى متغيرات العطعية، ولكسن المتكس عمتويات القياس، المكانية، ولكسن المتغير صادرات القطعية، ولكسن



شكل ٢١-٣ التكرار المتجمع المئوى لدرجات اللغة العربية

#### متغيرات المستوى الاسمي للقياس:

بناء جداول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية بسيط ومباشر. إذ أنسا نحدد بالنسبة لكل فئة من فئات المتغير عدد مرات حدوثه (تكسراره)، شم يوضع المجموع الكلي، ويمكن إضافة النسب المئوية من المجموع الكلي بالنسبة لكل فئة. مثال ذلك إذا كانت العينة في بحث من البحوث تتكون من ذكور وإناث، فإن جسدول التوزيع التكراري يمكن أن يتخذ الشكل الموضع في الجدول (٢-١٨).

جدول ٢١-٨ التوزيع التكراري لعينة من الذكور والإناث

النسبة المئوية	ت	العلامات التكرارية	النوع
٥,	١٤	IIII THL THL	ذكور
٥,	1 £	M M IIII	إناث
1	4.4		المجموع

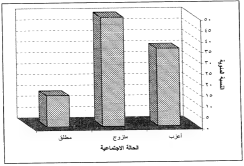
ويلاحظ أننا وضعنا في العمود الثاني العلامات التكرارية، وطبيعي أن هذا العمود لا يظهر في الشكل النهائي المجدول. ولكنه وسيلة فقط لتسهيل عملية حصر الاعداد المطلوبة. ويلاحظ أيضا أن العمود الذي يحتوي على فئات المتغير (الدوخ) عبارة عن بيانات وصفية، وينتهي أسفل الجدول بالمجموع كما هو الحال في الجداول التي رئياها من قبل، ومعنى الجدول واضح المغابة: تتكون العينة مسن ٢٨ فـردا منهم ١٤ من الذكور و ١٤ من الإداث. وهذا النوع من البيانات من السميل فهصه بمجرد النظر إلى الجدول بعكس جداول التوزيع التكراري في المتغيرات المتـصلة والتي سبق الكلام عنها.

ويجب على الباحث في بعض الأحيان اتخاذ قرار بعدد الفئات التي يضمنها جدول التوزيع التكراري للمتغيرات الاسمية. مثال ذلك إذا كان الباحث بريد أن يضيف متغير الحالة الاجتماعية فعليه أن يحدد عدد الفئات التي بريد أن يشملها المتغير بالنسبة لأهداف البحث. فقد يرى الباحث أنه يحتاج فقط أن يذكر ثلاث فئات هي أعرب، ومتزوج، ومطلق. وفي هذه الحالة يمكن أن يكون الجدول كما هو مبين في (جدول ٢١-١).

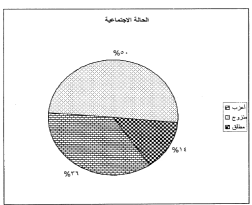
جدول ٢١-٩ التوزيع التكراري للحالة الاجتماعية لأفراد العينة

النسبة المئوية	العدد	الحالة الاجتماعية
٣0,V	١.	أعزب
0.,.	١٤	متزوج
15,7	٤	مطلق
1,.	4.4	المجموع

ويمكن تصوير ببانات جدول (٢-٢١) بالأعدة الببانية الموضحة في شكل (٢-٤). ويمكن تصوير نفس الببانات باستخدام الدائرة الببانية المبينة في الشكل (٢١-٥). وقد برى باحث آخر إضافة فئة أخرى (أرمل مثلا) إذا كان وجود هذه الفئة مهما للدراسة. وإذا كان الباحث غير مهتم بالفروق بين الأعزب والمطلق فقد يكون لديه فتان فقط هما متزوج وغير متزوج، مع ملاحظة أن هذا الوضع الأخير لن يمكن الباحث أو قراءه من التمييز بين فنات غير المتزوجين والمتزوجين من أفراد العينة. وقد سبق لنا بيان أن مثل هذا التصنيف تصنيف غير متجانس حيث إن فئة غير المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. المتزوجين تتضمن فنات فرعية غير متجانسة، وقد يكون هذا غير مفيد للدراسة. أهداف الدراسة.



شكل ٢١-٤ أعمدة بيانية لبيانات الجدول (٢١-٩)



شكل ٢١-٥ دائرة بياتية لبيانات الجدول (٢١-٩)

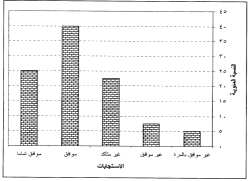
#### متغيرات مستوى الرتبة:

يتم بناء الجداول التكرارية للمتغيرات من مستوى الرتبة بنفس طريقة بنـاء جداول المتغيرات الاسمية. ويوضح الجدول (٢٠-١) النوزيع النكراري لمتغيــر من مستوى الرتبة، إذ ببين التوزيع التكراري لأحد أســئلة مقيــاس مــن مقــاييس الاتجاهات.

جدول ٢١-١١ التوزيع التكراري لأحد أسئلة الاتجاهات

النسبة المئوية	ث	الاستجابة
۲٥,٠	١.	٥) موافق تماما
٤٠,٠	١٦	(٤) موافق
77,0	٩	(٣) غير متأكد
٧,٥	٣	(۲) غیر موافق
٥,٠	۲	(١) غير موافق بالمرة
1	٤٠	المجموع

ويلاحظ أن وجود عمود للنسبة المئوية في جداول التوزيع التكرراري للمتغيرات الاسمية والمتغيرات من مسئوى الرتبة يساعد على توضيح البيانات وبخاصة عندما تكون أعداد أفراد العينة كبيرة. ويتضح من الجدول السابق أن ٦٥٪ من أفراد العينة وافقوا على مضمون السؤال المتعلق بالاتجاه.



شكل ٢١-٦ أعمدة بياتية لاستجابات أفراد عينة الاتجاهات

### النحليل الاسنكشافي للبيانات

من الضروري قبل البدء في تحليل البيانات أن نستكشف توزيع الدرجات للتعرف على شكلها وعلى أية عوامل شاذة قد تؤثر في تحليل البيانات. وأفضل الطرق الاستكشاف وفهم البيانات تلك الطريقة التي وضعها الدكتور جون توكي John Tukey الذي يعتبر رائد هذه العملية. ويطلق على الطريقة الذي يعتبر رائد هذه العملية. ويطلق على الطريقة النسي سوف نتتولها طريقة أمخطط الساق والأوراق (رجاء أبو علام، ٢٠٠٧) وهسى طريقة لدرجات منفير ما. وتسمح لنا هذه العلاية باستخدام بيانات التوزيع التكراري لرؤية مدى الدرجات، وأين تتركز الدرجات، وشكل التوزيع، وإذا ما كان هناك درجات معينة غير ممثلة في التوزيع، وعما إذا كان هناك درجات متطرفة أو غير طبيعية. ولا تتجدم الديانات التي لدينا من اختيار اللغة العربية لبناء مخطط الساق والأوراق، ولبناء هذا المخطط نتبع الخطوات التالية

- احسم كل درجة إلى مجموعتين من الأرقام. والرقم الأساسي هو الساق وهو في مثالنا (العشرات)، ويمثل الرقم الثاني (الأحاد). فإذا أخذنا الرقم الأول وهو ٥٠ فإن الرقم ٥ يعتبر الساق، ورقم صغر هو الأوراق. وبالنسبة للرقم التالي وهو ٩٤ فإن الرقم ٤ هو الساق والرقم ٩ هو الأوراق.
- ٢- على هذا الأساس يمكن تصوير الساق والأوراق لمجموعة درجات اللغة العربية (جدول ٢٠١١) على النحو التالي:
- ٣- وكما تحدد الفئات أين تقع درجة معينة في جدول التوزيع التكراري، فإن السرقم الأساسي (الساق) يحدد الصف الذي تقع فيه الدرجة في مخطـط الـساق والأوراق. ثم تكتب بعد ذلك الأرقام التالية (الأوراق) في الـصف المناسب. وبهذه الطريقة تسجل كل درجة في التوزيع التكـراري فـي مخطـط الـساق والأوراق.
- إحدد كل ساق فنة من الدرجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم الترجات، وحدود كل فئة هي أكبر وأصغر درجة في الفئة. أما القيم التحيين الأعلى والأدنى. ٥- يلاحظ أن مخطط الساق والأوراق يشبه المدرج التكراري إذا أدير على جانب الآل فئة المخطط أكثر فائدة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المنافقة المنافقة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المنافقة المنافقة للنافقة لأنه يرتب البيانات (الأوراق) داخل كل صف في المنافقة المن

(الساق) من الأننى إلى الأعلى. ويتعيز هذا المخطط على المدرج التكــراري بأنه يعطي الدرجات الفعلية، بالإضافة إلى تكرارات الــدرجات، وتمركزهــا، وشكل التوزيع.

												اق	ور	١٤i	الساق	التكرار
												_	٩		1	۲,٠٠
												٣	۲	١	۲	٣,٠٠
								٩	٩	٨	٧	٧	٦	٦	۲	٧,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١		٣	9,
٩	٩	٩	٩	٩	٨	٨	Α	А	Α	٧	٧	٧	٧	٥	٣	10,
									٤						٤	٧,٠٠
									٩	۸	٧	٧	٦	٦	٤	٦,٠٠
															٥	١,٠٠
																نساع الساق ١٠

عام المعلى عام المام المام

واستكشاف الدرجات هام للغاية لأنه يكشف عن الدرجات المتطرقة التي قد يؤثر وجودها على شكل التوزيع، وبالتالي قد يغير من معنى بعض النتائج. ويقصد بالدرجات المنظرفة ذلك الدرجات التي تعبر عن قيم عالية جدا أو منخفضة جدا في متغير أو مجموعة متغيرات. لنفرض مثلاً أنه في التوزيع السابق حصل أحد الطلبة على ٦ درجات بدلا من ٢٦. فإن الدراسة الاستكشافية سوف تبين على الفور أن هذه الدرجة متطرفة، وإذا أعدنا بناء مخطط الساق والأوراق للبيانات السابقة فإننا خصط على المخطط التالي:

												اق	ور	٧١	الساق	التكرار
										(7	)			á	الدرجات المتطرف	١,٠٠
										•	_		٩	A	1	۲,٠٠
												٣	۲	١	7	٣,٠٠
									٩	٩	٨	Y	٧	٦	۲	٦,٠٠
						٤	٤	٤	۲	۲	١	١	١	٠	٣	٩,٠٠
٩	٩	٩	٩	٩	٨	٨	А	٨	Α	٧	٧	٧	٧	٥	٣	10,
								٤	٤	٣	۲	١			٤	٧,٠٠
									٩	٨	٧	٧	٦	٦	٤	٦,٠٠
															٥	١,٠٠

اتساع الساق ١٠ كل ورقة = حالة واحدة

عن ورو على والمنطق والأوراق قد تعرف على وجود الدرجة المنظرفة،

ولذلك وضعت في معزل عن توزيع درجات المتغير.

وهذاك أربعة أسباب لوجود الدرجات المتطرفة:

الدخال ببانات غير صحيحة في الحاسب الآلي أو رصد بيانات خاطئة. ولذلك
 يجب مراجعة البيانات مراجعة دقيقة للتأكد من صحة البيانات قبل تحليلها.

٧- عدم وضع رمز للبيانات المفقودة أثناء إدخالها في الحاسب الآلي، وبذلك قد نقرأ البيانات المفقودة كما لو كانت بيانات فعلية. نفرض أنه عند إدخال البيانات اعتبر الرقم ٩٩ ممثلا البيانات المفقودة. ونسمي محلل البيانات أن يضمن برنامج التحليل أن ٩٩ تعني رقما مفقودا، في هذه الحالة سوف يقرأ الحاسب الآلي هذا الرقم كما لو كان بيانات فعلية. فإذا كان مدى الدرجات يتراوح بين ١٠ و ٥٠ درجة، فإن الدرجة ٩٩ ستكون متطرفة جدا بالنسبة للبيانات الفعلية.

حود فرد في العينة لا ينتمي أصلا لمجتمع الدراسة الذي سحبت منه العينة.
 وإذا تم التعرف على مثل هذه الحالات يجب حذفها فورا من العينة.

أ- أن بكون توزيع الدرجات في مجتمع الدراسة توزيعا ملتويا يحتوي على درجات متطرفة أكثر مما يوجد في المنحنى الاعتدالي. وعندئذ يمكن الإبقاء على الحالة مع التفكير في تغيير الدرجة في المتغير أو المتغيرات المعنية بحيث لا تـصبح الحالة حالة متطرفة تؤثر بشكل غير طبيعى على العمليات الإحصائية.

وبالرغم من أن أخطاء إبخال البيانات أو رصدها والأخطاء في تحديد البيانات المفقودة سهل يمكن اكتشافه بسهولة مع المراجعة الدقيقة البيانات. إلا أن المعابن الثالث والرابع بصعب علاجهما، فاتخاذ قرار بحذف الدرجات المنظرفة أو الإنتها مع تعديلها قرار صعب. فإذا اتخذ الباحث قرارا باستبعاد الدرجات المنظرفة من التوزيع، فقد يكون بسبب درجات لا تعبر عن التوزيع الفعلي للسدرجات ولسذلك من التوزيع، الفعلي السدرجات ولسذلك بشكل عام تتقية البيانات مما قد يشوبها من درجات لا تعبر عين التوزيم الفعلي للدرجات المتطرفة أو الكائبة وصفها وصفها من يتعرف على الدرجات المتطرفة أو الكائبة وبصفها وصفا دقيًا ويصف مدى تأثيرها على البيانات ويحدد القرار الذي التخذه أبيانات والمتال على توزيع الدرجات الكائبة المتخذة.

#### البيانات المفقودة:

بالإضافة إلى التعرف على شكل توزيع الدرجات وما قد يكون بها مسن

درجات متطرفة، هناك مشكلة أخرى تتعلق باستكشاف البيانات، تلك هـي مـشكلة البيانات الناقصة أو المفقودة. وهذه مشكلة مزعجة في تحليل البيانات. وتحدث هذه المشكلة عندما يرفض فرد من أفراد العينة الاستجابة لمفردة أو ســؤال، أو عندما ينسى الاستجابة إلى سوال أو عدة أسئلة، أو عندما ينسحب بعض الأفراد من العينــة أو لا يفهمون كيفية الاستجابة لأسئلة الاستبان مثلا، إلى غير ذلــك مــن العوامــل.

وإذا كان المفقود من البيانات درجات قليلة من عينة كبيرة لا تكون المشكلة كبيرة ويمكن معالجتها بسهولة. ولكن إذا كانت البيانات الناقصة كبيرة وبخاصة إذا كان حجم البيانات صغيرا أو متوسطا فإن المشكلة تصبح مشكلة عويصة. ولسوء الحظ لا يوجد إجابات شافية لكيفية التخلص من هذه المشكلة أو الحد الذي بمكن تقبله بالنسبة لحجم معين من العينة.

وربما كان نمط البيانات المفقودة أهم مسن كميتها. فالبيانات المفقودة والمبعثرة بشكل عشوائي في جميع أنحاء مصغوفة البيانات نادرا ما تؤدي إلى وجود مشكلات خطيرة. أما البيانات المفقودة بشكل غير عشوائي تكون خطيرة دائما، فإذا فقدت من البيانات مجموعة كاملة من الأقراد (لا تمعل صباحاً) بسبب تطبيق استبيان مثلا اثناء ساعات العمل نهارا في إدارة من الإدارات، أو بسبب اختبار عينة بحسث من مدارس الفترة الثانية، فإن تميم البيانات غير ممكس على غير المجموعة التي طبق عليها الاستبيان. وكثيرا ما تكون المسئكلة أقلل وضوحا، مثال ذلك وفن البعض إعطاء بيانات عن دخلهم أو أعمارهم، وقد يترتب على غلال البيانات سوف يؤثر على على يذلك استبعادهم من التحليل لأن عدم وجود مثل هذه البيانات سوف يؤثر على تخليل البيانات موف يؤثر على تخليل البيانات، موف يؤثر على تخليل البيانات، من رفض أن يسذكر

وقد يسلم البعض بأن البيانات المفقودة لديه ترجع إلى التوزيع العشواني، وهذا إغراء موجود دائما بين الباحثين، إلا أنه من الأقضل اختبار ذلك. إذ يجب الستخدام البيانات المتوفرة لدى الباحث لاختبار العلاقة بين المتغيرات المهمسة جبدا وحقيقة وجود بيانات ناقصة. مثال ذلك في مثالنا السعارق حبول بيانسات السخل الناقصة، يمكن أن يقوم الباحث باختبار القروق بين المتوسطات (أو أي اختبار أم مناسب للبيانات) مرة مع الإيقاء على البيانات القاصة عن الدخل، ومرة أخرى بعدد خلفها. فإذا اختلفت الناتاج في الحالتين، بعضى أنه وجد أن هناك اختلافا في الاتجاه برجع إلى الدخل يجب أن يظر الباحث للبيانات بحرص شديد. وهنساك بعض

البرامج الإحصائية التي تعالج مثل هذا الأمر بفاعلية وكفاءة.

ويجب أن يكون القرار الذي يتخذ بشأن البيانات المفقودة قرارا سريعا حتى يمكن للباحث السير فحي إجراء تحليل البيانات دون تأخير. والقرار في الواقع هـو قرار بين عدة بدائل كلها سيئة. وسوف نتناول بسرعة فيما يلي بعـض القـرارات الممكنة حول البيانات الناقصة:

- ١- معالجة البيانات الناقصة كما لو كانت بيانات فعلية: من المحتمل أن عدم الاستجابة السؤال معين أو عدم التعاون مع الباحث قد يكون منينا جيدا بالسلوك الذي يدسه الباحث. وهنا يمكن إضافة متغير جديد وفيه يرصر للمستجيبين السؤال برقم (١) مثلا ولغير المستجيبين (بصفر). وفي هذه الحالة قد يكون فقد السيانات ميزة وليس نقطة ضعف، ويذلك يستغير الباحث من البيانات الناقصه، إذ يستطيع الباحث أن يبحث في البيانات الناقصة كمتغير منبى دون التاتير على مقايس النزعة المركزية للمتغير نفسه موضوع الدراسة.
- ٣- حذف الحالات أو المتغيرات: وهذا الإجراء يعتبر أحد الإجراءات المتخفظة فيما يتعلق بمعالجة البيانات الفاقصة. وإذا كان الأمر يتعلق بعدد قليل من الحالات أو إذا كانت البيانات المفقودة مركزة في عدد قليل من المتغيرات غير المهمسة للدراسة فإن حذف مثل هذه البيانات قد يكون إجراء سليما. ولكن عادة ما تكون البيانات الذاقصة منتشرة بين معظم الحالات والمتغيرات مما يترتب عليه نقصص كبير في البيانات في حالة حذفها. وليس هذا قرارا يسهل اتخاذه من باحث أنفق الوقت والمال والجهد في سبيل جمع البيانات، كما أن هذا القرار قد يترتب عليه تغيير كبير في البيانات يؤدي إلى تشويهها.
- ٣- تغيير البيانات الناقصية: ويتطلب هذا البديل أن يقوم الباحث بوضع بيانات جديدة محل البيانات الناقصية. وهناك عدد من الوسائل لتحقيق ذلك، نذكر منها ما يلى: أستخدام قيمة المتوسطة: تعتبر قيمة المتوسط لمتغير من المتغيرات مسن أفضل القوم لتخمين القيم الناقصة. وهنا يقوم الباحث حصياب المتوسط مستخدما جميع البيانات التى لديه، ثم يضع قيمة المتوسط الناتجة في الخلايا الخالية. ومن مزليا هذه الطريقة أنها طريقة متحفظة، حيث إن قيمة المتوسط نظل كما هي في التوزيع دون تغيير. ومسن عيوبها أن قيمة الارتباط بين هذا المتغير و المتغيرات الأخـرى تـنخفض بـصبب إنخـال المتوسط في الخلايا ذات البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حميه على الديانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حميه على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حميه على عدد البيانات الناقصة. ويتوقف حجم هذا الانخفاض على حميه على عدد البيانات الناقصة.

الخانات الناقصة، يمكن حساب المتوسط بالنسبة للذكور على حدة والإساث على حدة ثم وضع قيمة أحد المتوسطين حسب انتماء المتغيسر للسذكور أو الإناث. ووجود أكثر من قيمة لإدخالها مكان البيانات الناقصة يعطى تقديرا أفضل للقيم الناقصة في متغير ما.

ب- استخدام الاتحدار التنبؤ بالقيم الناقصة: وتعتبر هذه الطريقة من أفضل طرق تقدير القيم الناقصة. إذ يمكن استخدام المتغيرات ذات البيانات الكاملة المتغير القيم الناقصة في متغير آخر وذلك عن طريق حساب معاسل الاتحدار. ويمكن تكرار هذه العملية أكثر من مرة بدين متغير بعب بحب تتنخدم القيم الجديدة التي تم التنبو بها لأجراء معامل انحدار آخر. ويمكن تكرار هذه العملية حتى تستقر القيم وتكون القيم التي توضع مكان الدرجات الناقصة هي القيم التي تم التنبو بها في آخر إجراء لمعامل الاتحدار. وميزة هذه الطريقة أنها لكثر موضوعية من الطرق الأخرى. ومن عيوبها أنها قد تودي إلى تعديل في البيانات أكثر من اللازم، ويلاحظ أن هدفه الطريقة تفترض وجود علاقة خطية بين المتغيرين، وذلك إذا كان الارتباط ضعيفا بين المتغيرين فإنه لا يمكن استخدام أحد المتغيرين للتنبو بقيم المتغير.

جــ تكرار تطبل البيانات مع وجود القيم الناقصة وبدونها: عند استخدام القيم المجددة فــي التغيم الناقصة وبدونها: عند استخدام القيم الجديدة فــي تحليل البيانات، ثم إعادة التحليل بدونها، فإذا كانت النتائج واحدة في الحالتين يستطيع الباحث الوثوق بالقيم الجديدة. أما إذا اختلفت النتائج فلابــد مــن إجراء نقويم جديد للنتائج لاختيار أفضل أسلوب لمعالجة القيم الناقصة.

# الفصل الثاني والعشرون النحليل الوصفي للبيانات

الغوائد الواضحة للتوزيعات التكرارية ووسائل تصويرها بالرسوم البيانية أنها أهد تلخص الشكل العام لتوزيع الدرجات بطريقة تجعل من السهل فهمها. إلا أننا كثيرا ما نحتاج إلى معلومات تفصيلية عن التوزيع، توضح لنا بشكل أفصل القيم الأساسية التي تبرز خصائص هذا التوزيع. وهناك على وجه الخصوص معلومات إحصائية مفيدة، نحتاجها غالبا في وصف البيانات، وسوف نتناول في هذا الفصل أربعا من هذه المعلومات:

أولا: القيمة التي تتمركز حولها الدرجات لأنها تمثل القيمة النمطية أو القيمة الوسطى في التوزيع. ويطلق على هذا النوع من البيانات *مقاييس النزعة المركزية.* 

ثانيا: القيمة التي تمثل كيف تنتشر الدرجات أو كيف تختلف وتتشتت. ويطلق على مثل هذا النوع من البيانات مقابيس التشتت.

من هذا النوع من البيان معاييس النست الماعدالية.

رابعا: معاملات الارتباط

# أولا: مقاييس النزعة المركزية

ورغم أن المقابيس الثلاثة تشترك في غرض واحد، إلا أنها تغتلف عسن بعضها البعض اختلافا كبيرا. ومع ذلك فهي تكتسب كلها نفس القيمة تحت ظـــرف معين وشروط محددة. وسوف نرى أن كلا من المقابيس الثلاثة تختلف مـــن حبـــث مستوى القياس الذي تعبر عنه، والأهم من ذلك أن كلا منها تعرف القيمة المركزيــة تعريفا مختلفا، مما يؤدي إلى اختلاف قيمها تحت معظم الظروف. وعلى هذا فان اختيار الباحث لمقياس نزعة مركزية مناسب، يتوقف على الطريقة التي يقيس بها متغير اتد، كما يتوقف على الغرض من البحث.

#### المنوال:

- منوال أي توزيع هو القيمة التي تتكرر أكثر من غيرها من القيم الأخرى في التوزيع. مثال ذلك في مجموعة الأرقام ٥٩، ٨٦، ٨٦، ٩٦، ٩٨، المنوال هو ٨٢ لأنه تكرر مرتبن في حين كان تكرار الدرجات واحدا فقط.

والمنوال بسيط نسبيا من الناحية الإحصائية، ومفيد للغاية عندما نريد مؤشرا سريعا وسهلا للنز عة المركزية، وعندما يكون مستوى القياس ينتمي المدوازين الاسمية. والواقع أن المنوال هو مقياس النزعة المركزية الوحيد الدني يحكس استخدامه مع المتغيرات من المستوى الاسمى، ومثل هذه المتغيرات ليس لها بطبيعة المال تقيما وقيمة، وذلك فإن المنوال متغير من المستوى الاسمى، يعبر عن أكبر اللفات عدداً مثلاً ذلك أن الجدول (٢٠٢) بحدد عدد طلبة السعنة الأولى الدنين أن يشتركون في النشاط الثقافي في بعض كليات الجامعة، ومن هذا الجدول بتبين أن كلياء الأداب بها أكبر عدد من الطلبة الذين بشاركون في النشاط الثقافي، ولذلك يقدح المنول عند كلية الأداب حيث إن تكرارها ١٢٨ وهو أعلى تكرار بدين الكليات

وإذا أراد الباحث أن يعطى أكثر القيم شيوعا في التوزيع أو إذا كان المتغيـــر الــذي ندرسه من المستوى الاسمى يكون المغوال هو مقياس النزعة المركزية المفاسب.

جدول ٢٢-١ عدد الطلبة المشتركين في النشاط الثقافي في خمس كليات جامعية

العدد	الكلية
174	الآداب
٥٧	الحقوق
11	العلوم
٣٣	التجارة
٤٥	الهندسة

#### عيوب المنوال:

هناك عدة عيوب للمنوال هي: ١- بعض التوزيعات ليس لها منوال على الإطلاق، ويحدث هذا عندما يكون التكرار واحدا في جميع الدرجات أو الفئات. وفي هذه الحالة لا معنى لتحديد المنوال. ٢- بعض التوزيعات لها أكثر من منوال، وعندما يكون عدد المنوالات كبيرا بصبح من غير المجدي تحديد منوال للتوزيع، بمعنى أن أكثر الدرجات تكرارا أو شيوعا لا ينطبق على التوزيع.

٣- في المقاييس من مستوى الرتبة أو المسافة أو النسبة قد لا بقع المنوال في وسط التوزيع، وفي هذه الحالة لن يكون أكثر الدرجات شيوعا أكثرها تعبيرا عن فيمة مركزية نقع في وسط التوزيع. مثال ذلك إذا نظرنا إلى التوزيع التالي الند حات:

التكرار	الدرجات
	(نسبة مئوية)
4	٥٨
۲	٦.
٣	7.4
۲	٦٤
٣	77
£	٦٧
1	٦٨
1	7.9
1	٧.
•	9.7
7 £	

في هذا التوزيع تبلغ قيمة المنوال ٩٣. ولكن من الواضح تماما أن هذه القيمة بعيدة عن وسط التوزيع، وإذا استخدمها الباحث مقياسا للنزعة المركزية فلن يعطي اختياره صورة صحيحة عن كيفية تمركز الدرجات.

#### الوسيط:

الوسيط (و) بعكس المنوال يقع دائما في وسط التوزيع بالضبط. ويعـرف الوسيط بأنه الدرجة التي يقع فوقها نصف عدد الدرجات في التوزيع، كما يقع تحتها نصف عدد الدرجات بعد ترتيب الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا. وبذلك إذا قلنا إن وسيط الدخل الشهري للأسر المصرية في أحد أحياء القاهرة مثلا ١٠٠٠ جنبـه، فمعنى ذلك أن نصف عدد الأسر يقل دخلها عن ١٠٠٠، كما أن نصف عدد الأسـر يزيد دخلها عن ١٠٠٠،

وللحصول على الوسيط، يجب أو لا تحديد منتصف التوزيع أو مركز الحالة الوسطى في التوزيع. والاسيط هو الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. وإذا كسان عسدد الحالات (ن) فرديا تكون قيمة الوسيط واضحة تماما لأنها تكون في الوسط تمامسا. أما إذا كان عدد الحالات زوجيا، فهناك حالتان في الوسط، وفي هذا الوضع يعسر ف الوسط بأنه يقع بين الحالتين أي في وسطهما تماما، أي أن الوسيط في المثال الأخير هو الدرجة التي تقع في الوسط بين الحالتين الوسطيين.

لنفرض أن درجات ٧ طلاب كانت ١٠ -١ -١ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٢ فإن الطالب الذي يقع في وسط التوزيع (الطالب الذي ترتيبه الرابع) هو الطالب الذي حصل على 1 . ففي هذه الحالة يكون الوسيط هو الدرجة 1 . ويلاخط في هذا المثال أن هناك ثلاثة طلاب تزيد درجاتهم عن درجة هذا الطالب كما أن هناك ثلاثة طلاب أخرين تقل درجاتهم عن 1 . وللحصول على موقع الوسيط عندما يكون عدد الحالات فرديا فإننا نضيف ١ إلى عدد الدرجات (ن + ١) ثم نقسم الناتج على 1 . أي أن الوسيط في هذه الحالة 1 (1 + 1) 1 . 1 ، 1 وللحصول على الوسيط عندما تكون 1 وهي عد فردي، فإننا نضيف ١ إلى 1 ، 1 ويذلك يكون الوسيط واقعا عند 1 (1 + 1 ) 1 ، 1 ويذلك يكون الوسيط واقعا عند 1 الثالثة عشرة لأنه في هذا الحالة الثالثة عشرة لأنه في هذا الحالة الثالثة عشرة لأنه في هذا الحالة الثالثة عشرة لأنه

ولمعرفة الحالتين اللتين تقعان في وسط التوزيع عندما يكون عدد الحالات زوجيا فإننا نقسم (ن  $\div$  Y) للحصول على الحالة الأولى من الحالتين ثم نزيد هذه القيمة واحدا لنحصل على موقع الحالة الثانية. وفي المثال السابق المكون من ثماني حالات فإن الحالة الوسطى الأولى هي الحالة الرابعة (ن  $\div$  Y)  $\cdot$  والحالة الوسطى الثانية هي (ن  $\div$  Y)  $\cdot$  افي الحالة الخامسة. وإذا كانت ن  $\cdot$  X افإن الحالة الوسطى الأولى تكون الحالة رقم  $\cdot$  Y) وتكون الحالة الفاسطى الأولى تكون الحالة رقم  $\cdot$  Y). ويكون

الوسيط هو متوسط الدرجتين المرتبطتين بهاتين الحالتين اللتين تقعان وسط التوزيع\*.

و لا يمكن حساب الوسيط لمتغيرات من المستوى الاسمى في القياس، فمثـل ا هذه المتغيرات ليس لها درجات يمكن ترتيبها. ولذلك لا يمكن حساب الوســيط إلا لمتغيرات من مستوى الرتبة أو المسافة أو النسبة. إلا أن هذا المقيــاس غالبــا مــا يستخدم مع موازين الرتبة.

بعض المقاييس الأخرى المرتبطة بالوسيط: بالإضافة إلى أن الوسيط مقياس للنزعة المركزية، فهو أيضا عضو في فئة من الأساليب الإحصائية التي تقيس الوضع أو الموقع. ويحدد الوسيط المكان الذي يقع في وسط التوزيع بالضبط، ولكنه مفيد أيضا في تحديد بعض النقاط الأخرى. فإننا قد نريد معرفة الدرجات التي تقسم التوزيع إلى أربعة أقسام مثلا. أو النقطة التي يقع تحتها نسبة منوية معينة من الأفراد. وتعتبر معايير الاختبارات المقننة من أهم تطبيقات مثل هذه الأساليب الإحصائية. ذلك أن كثيرا من الاختبارات النفسية تستخدم مواقع الدرجات في تحديد معني الدرجات الخام. ومن أهم الأمثلة على مثل هذه المعايير المئينيات المستخدمة بكثرة كمعابير للاختبارات. والمئيتي يحدد الدرجة التي يقع تحتها نسبة متوية معينة مين الأفراد. فإذا قلنا إن ٦٠٪ من الأفراد حصلوا على الدرجة ٤٠ فمعنى هذا أن درجة ٤٠ هي المئيني ٦٠. فالمئيني درجة تحدد النسبة المئوية التي حصل عليها أو أقلل منها نسبة معينة من الأفراد، وفي مثالنا السابق تكون هذه النسبة ٢٠٪. وللحصول على المئيني للدرجات الخام غير المجمعة نضرب مجموع عدد الأفراد (ن) في النسبة التي ترتبط بالمئيني. مثال ذلك أن النسبة المرتبطة بالمئيني ٤٦ هـي ٤٦، ونتيجة هذه العملية هي الحصول على رقم الفرد الذي يقع عند هذا المئيني. فإذا كان عدد الأفراد ٧٨ مثلا، وأردنا الحصول على المئيني ٣٧، فإننا نضرب ٧٨ في ٣٧، والنتيجة هي ٢٨,٨٦ وبذلك فإن المتيني يقع عند (١٠٠٠٨٦) من المسافة الواقعـة بين الحالتين ٢٨ و ٢٩. وفي معظم الحالات فإننا نفضل بالطبع ألا نقوم بهذه العملية الإضافية ونكتفي بتقريب ٢٨,٨٦ أي نجعلها ٢٩. وبذلك نعتبر المئيني ٣٧ هو الدرجة التي حصلت عليها الحالة ٢٩. ويبرر هذا الفرق البسبط عدم الدقية المحدود في النتيجة.

وإذا كنا نفكر في المئينيات فإن الوسيط في هذه الحالة همو المئينسي ٥٠.

<sup>&</sup>quot; إذا كانت الحالتان اللثان تقعان في وسط التوزيع لهما نفس الدرجة، فهذه الدرجة هي الوسيط فإذا كان توزيع الدرجات ٢٠١٠ م ١٠ م ٢٠ ت ٢٠ ١ م فإن درجة الحالتين الوسطيين هي ٢٠ وبذلك فإن الوسيط هر درجة ٢

وفي مثالنا السابق فإننا نضرب (٧٨ × ٠٥٠)، أي أن درجة الحالة رقم ٣٩ هـي المئيني ٥٠. ويلاحظ هنا أيضا أننا قربنا النتيجة حيث إن المئيني ٥٠ يقع بالـضبط بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، إلا أن هذا الفرق بسيط لدرجة يمكن إهمالها.

وهناك بعض مقاييس أخسرى للموقع أو الوضع وهسي الإعشاريات والإرباعيات. وتقسم الإعشاريات التوزيع إلى عشرة أقسام، ولذلك فإن الإعشاري الأول هي النقطة التي يقع تحتها ١٠٠ من الحالات أي أنسه يعسانل المنينسي ١٠٠ والإعشاري الخامس هو المنيني ٥٠ وهو نفسه الوسيط. وتقسم الإرباعيات التوزيع أربعة أقسام. الخارس هو المنيني ٥٠. ويمكن الحصول على جميع هذه المقايس بنفس الطريقة التي نحصل بها على المنيني، فيدلا من ضرب 'ن بالقيمة النسبية للمنيني، فيدلا من ضرب 'ن بالقيمة أن هذه العملية يترتب عليها بعض اخطاء التقريب ولمخلك يجب الحسرص عند استخدامها.

#### المتوسط:

المتوسط (م) هو أكثر مقابيس النزعة المركزية استخداما وأهمية. ويحمد المتوسط الدرجة الوسطى في التوزيع، ويحسب بطريقة مباشرة بجمع جميع الدرجات وقسمتها على "ن". أي أن المتوسط يساوي

وحيث إن حساب المتوسط يتضمن بعض العمليات الحسابية كالجمع والقسمة فإن استخدامها بحتاج إلى مقياس من مستوى المسافة على الأقل. إلا أنه بلاحظ أن بعض الباحثين بحسبون المتوسط لمتقبر ات من مستوى الرتبة، لأن المتوسط أكثـر مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحــصائية مرونة من الوسيط، ولأنه الأسلوب الإحــسائي الأهم لكثير من الأساليب الإحــصائية المتقدمة. إلا أنه يجب البعد عن مثل هذه الممارسة ما أمكن لأن النتائج التي نحصل عليها بهذه الطريقة بمكن أن تكون نتائج مضللة، لأنها غالبا ما تكــون بعيــدة عــن المنطق.

#### خصائص المتوسط:

سوف نناقش فيما يلي بعض الخصائص الرياضية والإحصائية للمترسط نظرا إلى أنه أكثر مقاييس النزعة المركزية شيوعا:

- المتوسط أكثر ثباتا واستقرارا من الوسيط أو المغوال. بمعنى أنه بعيل لأن بكون أقل تغيرا من المقياسين الأخرين في العينات التي يتم سحبها من نفس المجتمع.
   وهذه الخاصية مهمة للغاية ويرجع إليها أهمية المتوسط وانتشار استخدامه.
- المتوسط هو النقطة التي تلفى حولها الدرجات الأخرى في التوزيسع. ويمكن
   تصوير هذه الحقيقة بالمعادلة التالية:

$$(v - r) = - \cot (v - r)$$

ومعنى ذلك أننا إذا أخذنا كل درجة في التوزيع وطرحناها من المتوسط وجمعنا الفروق فإن مجموع هذه الفطــة الفطــة نضرب مثالا بهذه المجموعة من الدرجات: ٦٥، ٧٧، ٧٧، ٨٥، ٩٠. فـــإذا حسبنا متوسط هذه الدرجات فإننا نجد أنه يساوي ٣٩٠ ، ٥٠ أي ٧٨.

(س – م)	w
15 XX - 10	10
o- = YX - YT	٧٣
1 - = VA - VV	VV
Y = YA - Ao	٨٥
17 = VA - 9.	۹.
مجــ(س - م) = صفر	مجــ س = ۳۹۰

في هذا المثال مجموع القيم السالبة يساوي (-١٩) وهذه تساوي تماما مجموع القيم الموجبة (+١٩). وهذه القيمة دائما صغر بغض النظر عن التوزيع. وهذه العلمة المبلوية بين الدرجات والمتوسط مقياس وصفى جيد لمركزية التوزيسع. وإنقك يمكننا تشبيه المتوسط بأنه نقطة الارتكاز في الميزان حيث تتساوى على حانسها الكفتان.

٣- هناك خاصية مهمة للغاية مرتبطة بالمتوسط وهذه الخاصية يمكن التعبير عنها

# مجــ (س \_\_ م) = أقل المربعات " (م ٢٢-٣)

وبمعنى آخر، إذا ربعت الفروق بين الدرجات والمتوسط شم جمعت، فان المجموع الناتج من هذه العملية سوف يكون أقل من مجموع مربعات المفروق بين الدرجات وأي نقطة أخرى في التوزيع. أي أن المتوسط هو النقطة في التوزيع التوزيع التي حولها يكون تتوع الدرجات (كما يعبر عنه مربع الفرق) أقل ما يمكن. أي أن هذه الخاصية الجبرية تشير إلى أن المتوسط هو أقرب النقاط إلى جميع الدرجات الأخرى، ولهذه الخاصية أهميئها الخاصة عند دراسة موضوعي الانحدار والارتباط.

الخاصية الأخيرة للمتوسط هي أنه يتأثر بجميع الدرجات الأخرى في التوزيسع. فالمنوال (للذي يعبر عن أكثر الدرجات شيوعا)، والوسيط (الذي يتعامل فقط مع الدرجات التي يقعل في وسط التوزيع)، لا يتأثر أن بجميع درجات التوزيع. وهذه الخاصية لها مزاياها وجهوبها. فهن ناحية نجيد أن المتوسط بستخدم كل المعلومات المتوفرة، أي كل درجة من درجات التوزيع. ومن ناحيسة أخيرى عندما بوجد عدد من الحالات المتطرفة (ذات السرجات المرتفعة جدا أو المنخفضة جدا)، فقد يصبح المتوسط فضلا كمقياس للزعة المركزية، لأن الدرجات المتطرفة تؤثر على قيمة المتوسط فترفعه بدرجة غير طبيعية إلا كانت مذفقصة. ويرجع ذلك كما كانت مرتفعة وتخفضه بدرجة غير طبيعية إذا كانت مذفقضة. ويرجع ذلك كما قلنا إلى أن المتوسط يستخدم جميع الدرجات في التوزيع. المغرض أن لمينا مجموعة الدرجات التالية المكونة من خمسة أفسراد: ١٥، ١٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٣٠. ولاحظ أن المتوسط والوسيط لهما نفس القيمة (٢٥). ماذا يحسدث إذا غيرنا الدرجة الأخيرة من ٣٠ إلى ٣٠٠ بن بتأثر الوسيط فالدرجة ٢٥ ماز الت في

<sup>\*</sup> أشرح هذا المبدأ سوف نستخدم توزيع الدرجات الخمس العبين في المثال السمايق السذي سمبق وشرحنا فقرة مجموع الامتر الفات عن المقرسط. إننا إذا ربعنا هذه القروق وجمعناها فإننا نحصل على  $(-17)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4$  ( $(-17)^2 + (-17)^3 + (-17)^3$ ) أي -7.00 . -7.0

وسط التوزيع ولا تتأثر بأية تغيرات تحدث في الدرجات الأخرى، أما المتوسط فلائه يستخدم جميع درجات التوزيع فإنه يتأثر تأثرا كبيرا، إذ نجد أن مجموع الدرجات تغير وأصبح ٤٠٠ ويترتب على ذلك تغير قيمة المتوسط إذ تـ صبح ٨٨. ومن الواضح أن المتوسط يتأثر بالدرجات المنظرفة في جانب واحد تأثرا كبيرا. وفي هذه الحالة نجد أن قيمة الوسيط هي الأكثر تعبيرا عـن مقياس النزعة المركزية.

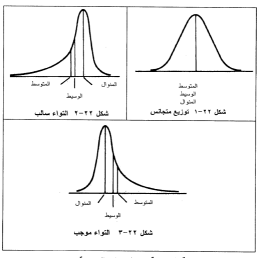
# العلاقة بين المتوسط والوسيط:

ما الذي يمكن أن نستنجه من ذلك؟ مقارنة بالوسيط ينجذب المتوسط دائما نحو الدرجات المتطرفة. ولا تتساوى قيمة المقوسط والوسيط إلا إذا كان التوزيـــع متجانسا. أما إذا كان بالتوزيع بعض الدرجات المتطرفة فإن هذا يؤدي إلى التسواء توزيع الدرجات. فإذا كانت الدرجات المتطرفة درجات مرتفعة كان الالتواء موجيا وتصبح قيمة المتوسط أعلى من قيمة الوسيط. أما إذا كانت السدرجات المتطرفة منخفضة كان الالتواء ساليا وتصبح قيمة المتوسط أقل من قيمة الوسيط. ويوضسح هذه الفكرة الأشكال من (٢٣-١) إلى (٣٠-٣).

والعلاقة بين المتوسط والوسيط لها أهميتها العملية للأسباب التالية:

المقارنة السريعة بين المتوسط والوسيط تخبرنا عما إذا كان التوزيع ملتويا، وفي
 أي اتجاه يكون هذا الالتواء.

٧- يمكن استخدام هذه العلاقة للخداع والكنب" عن طريق الإحصاء، مثال ذلك إذا أردنا الإقلال من قيمة النزعة المركزية عندما يكون الالتواء موجبا فما علينا إلا أن نذكر قيمة الوسيط، وتحدث هذه الطريقة عادة عندما نشكال معترض متوسط الدخول. فالدخول العالية جدا عادة قليلة ولكنها تؤثر على شكل التوزيع ونجعله ملتوبا التواء موجبا. فإذا أردنا أن نبين كيف أن متوسط المدخل الشهري أو السنوي مرتفع فما علينا إلا أن نذكر قيمة المتوسط، أما إذا أردنا أن نعظي هذه القيمة، فإنذا نردنا أن نعطي على الباحث الدذي يربد أن يعطي صورة دقيقة عن توزيع الدرجات أن يعطي قيمة كل من الوسيط والمتوسط. ولا يعتمد فقط على المتوسط.



# حساب مقاييس النزعة المركزية من الدرجات المجمعة:

سوف نتتاول في هذا القسم أساليب حساب المتوسط والوسيط من جداول التوزيع التكراري. وتساعد هذه الأساليب على توفير الوقت والجهد المبذولين في العمليات الحسابية توفيرا كبيرا، وبغاصة عند العمل مع مجموعة كبيرة من البيانات الاصابة ألى. وكذلك قد تكون البيانات منظمة في الجدول في فئات لدينا البيانات الأصلية في صورة غير مجمعة. وفي هذه الحالة الأخيرة بودي يوجد وسيلة أخرى لحساب المتوسط والوسيط. على أن استخدام هذه الطريقة بودي إلى خسارة بعض البيانات، فلابد لنا من عمل بعض المسلمات بخصوص توزيح الدرجات في فئات التوزيع التكراري. وهذه المسلمات لا تعكس بالضبط الطريقة الفيلية لتوزيع الدرجات، ومن الناحية الهنبة فإن الإحصاءات التي نخرج بها من هذه مدا

الجداول ليست إلا إحصاءات تقريبية للقيمة الفعلية للمتوسط والوسيط.

أ- <u>حساب المتوسط من الدرجات المجمعة</u>: لنفرض أن لدينا بيانات عن غياب الطلاب في إحدى المدارس الثانوية، وعلينا أن نعطي تقريرا بحالة الغياب في هذه المدرسة. وكانت البيانات المتوفرة عن الغياب كما هي موضحة في الجدول (٢٧-٧) وقد علمنا أنه عند حساب متوسط أي توزيع، يجب أن نحصل علمي قيمتسين: محموع الدرجات وعدد الدرجات. وبالنسبة لجدول (٢٠-٣) فإننا نعلم أن عدد الدرجات يبلغ (ن ٢٤٠). و لأن البيانات وجدت في الجدول مجمعة فإننا لا نعلم التوزيع القعلي الدرجات الأصابة (عدد الأيام). فنحن نعلم مثلا أن هناك ٢٥ طالبا لتغييرا خمسة أيام أو أقل. ولكتنا لا نعلم بالضبط عدد الأيام التي تغييها كل طالب. فكل هولاء الطلاب الخمسة والعشرين قد يكون تغييوا يوما واحدا أو يومين أو ثلاثة أو أوبعة أو خمسة أيام.

جدول ٢٠-٢ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

نعراري سعيب	۱۰ التوريع ال
ن	عدد الأيام
40	0-1
۳.	17
۳.	10-11
۲٠	717
١.	10-11
٥	٣٠-٢٦
٤	T0-T1
١٢٤	المجموع

ويمكننا حل هذه المشكلة بالتسليم بأن جميع الدرجات تتجمع في وسط الفئة، على أساس أن وسط الفئة هو أفضل فيمة تمثل باقي قيم الفئة. وبضرب كل وسط فئة بعدد الحالات في الفئة، يمكننا الحصول على مجموع تقريبي لدرجات التوزيسع، والحصول على المتوسط بهذه الطريقة، رغم أنه تقريبي، إلا أنه لا يبتعد كثيرا عسن المتوسط الفعلي. وللقيام بحساب المتوسط يجب إضافة عمودين لجدول التوزيسع التكراري السابق، عمود لوسط الفئة، وعمود آخر لوسط الفئة مضروبا في التكرار. ويوضح ذلك الجدول (٢-٢٣).

ويسمى المجموع المبين في آخر عمود مجــ(ف ت) وتعتبر قيمته تقريبيـــة

للقيمة الأصلية (مجــ س) ولذلك يكون لدينا\* مجــ (س) مجــ (ف ت)

$$(5-77) \qquad \frac{-\infty}{0} \cong \frac{-\infty}{0} = -\infty$$

و الخطوة الأخيرة لحساب المتوسط من الدرجات المجمعة هو تقسيم المجمــوع فـــي العمود الأخير مجـــ (ف ت) على عدد الحالات.

$$\frac{1}{\sqrt{77}} = \frac{\sqrt{777}}{\sqrt{77}} = \frac{\sqrt{777}}{\sqrt{77}}$$

$$\frac{1777}{\sqrt{77}} = \frac{1777}{\sqrt{77}}$$

وعلى هذا فإن متوسط عدد أيام الغياب يبلغ ١٢,٦٤ يوما في السنة.

جدول ٢٢-٣ التوزيع التكراري للغياب في إحدى المدارس الثانوية

ت ف•	وسط الفئة	ت	عدد الأيام
٧٥	٣	10	0-1
٧٤٠	٨	٣.	17
٣٩.	۱۳	٣٠	10-11
٣٦.	1.4	۲.	717
۲۳.	77	١.	10-11
11.	4.4	٥	٣٠-٢٦
١٣٢	77	٤	40-41
1077		١٢٤	المجموع

\*وسط الفئة × التكرار

وهناك طريقة أخرى لحساب المتوسط هي الطريقة المختصرة. وتحتاج هذه الطريقة إلى ترميز وسط الفئة بقيم افتراضية. وتتنفيذ ذلك نختار وسط اللفئة انعقد أنه أقرب ما يكون المتوسط. ونطرح هذه القيمة من جميع قيم وسط الفئة، شم نفسه القيمة الدائجة على مدى الفئة. وفي مثالنا السابق (جدول ٢٢-٣) يمكن اختيار الفئة ٦- ٢٠، ووسط الفئة هو ١٨، ونقوم بطرح هذه القيمة مسن وسط الفنات. ونظرا لأن مدى الفئة يساوي ٥ فإننا نقسم الناتج على ٥. ويوضح ذلك الجدول (٢٢-٤).

جدول ٢٢–٤ التوزيع التكراري لأيام الغياب

1	2:() ( ) (				
ت س'	س' (و ۱۸۰)÷ه	و – ۱۸	وسط الفئة	ت	عدد الأيام
Y0-	٣-	10-	٣	40	0-1
٦	۲-	١	٨	٣.	17
۳	1-	0-	١٣	٣.	10-11
_ · _			1.4	۲.	Y17
١.	1	٥	77	1.	70-71
١.	۲	١.	۸۲	٥	٣٠-٢٦
١٢	٣	10	77	£	T0-T1
1 44-				175	المجموع

وللحصول على المتوسط فإننا نستخدم المعادلة التالية

و هي نفس النتيجة التي حصلنا عليها من الجدول (٢٢-٢).

## ب- حساب الوسيط من الدرجات المجمعة:

لتحديد الوسوط علينا أو لا أن نعثر على الحالة التي تتوسط التوزيع، ويبلخ عدد الحالات في مثالنا السابق ٢٤ حالة، وللحصول على الحالة التي تقع في الوسط فإننا نقسم (ن \* ٢) أي الحالة الثانية والستين. وبعد الحصول على هذه الحالة يجب علينا تحديد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة. ولتحقيق ذلك علينا أن نسلم بأن الحالات في كل فئة (التكرار) موزعة توزيعا متساويا على طول القفة. ثم نحدد الفئة التسي يوجد بها الوسيط، وبناء على هذا المسلم، نجد الدرجة المرتبطة بهذه الحالة.

ولتحديد الفنة التي يوجد بها الوسيط، يجب تحويل التكرارات إلى تكسرارات متجمعة (صاعدة أو هابطة). وتساعدنا هذه العملية على معرفة الفئة التي يوجد بها الوسيط. وبالنظر إلى التكرارات المتجمعة نرى أن هناك ٥٥ حالة تجمعست تحست تحسل الحد الأعلى الحقيقي للفئة ١٠-١، وأن هناك ٨٥ حالة تجمعت أسفل الحسد الأعلى الحقيقي للفئة ١١٠٥ ونحن نعلم الأن أن قيمة الوسيط تقع بين ١٠٥٥ (الحد الأدنى الحقيقي لهذه الفئة) و ١٠٥٥ (الحد الأعلى الحقيقي لنف الفئة)، ولكننا لا نعلم القيسة

المطلوبة بالضبط.

جدول ٢٢-٥ حساب الوسيط من الدرجات المجمعة

ت ج ص	نَ	عدد الأيام
70	40	0-1
00	٣٠	17
A0	٣.	10-11
1.0	٧.	717
110	١.	10-11
17.	٥	٣٠٢٦
175	٤	70-71
	171	المجموع

ولتحديد الوسيط فإننا نسلم بأن الحالات الموجودة بهذه الفضة (٣٠ حالـة) موزعة بالتساوي على طول الفئة، وذلك مع وجود الحالة رقم ٥٦ عند الحد الأدنسي الحقيقي للفئة (٥،٥)، والحالة ٨٥ عند الحد الأعلى الحقيقي للفئة (٥،٥)، والحالة التي نقع عند الوسيط (الحالة رقم ٦٢) هي الحالة السابعة بين الحالات الثلاثين النسيت تتوزع على طول الفئة. وإذا كانت الدرجات موزعة بالتساوي على طول الفئة فإن الحالة ٢٦ تقع عند (٧ ÷ ٢٠) من المسافة بين ٥٠٠٥ و ١٠٥٥.

وتلخص المعادلة (م ٢٢-٦) هذه الخطوات:

حيث:

ت ج أسفل = التكرار المتجمع الصاعد أسفل الفئة

ت = التكرار

و = الوسيط

ط = طول الفئة

وبتطبيق هذه المعادلة على مثالنا السابق، نحصل على ما يلي:

وعلى هذا يمكننا القول إن نصف هذه العينة تغيب أقل مـــن ١١,٦٧ يومـــا ونصفها تغيب أكثر من ١١,٦٧ يوما.

وحيث إن قيمة الوسيط تقل يوما كاملا نقريبا عن قيمة المتوسط (١٢,٦٤)، فإننا نستطيع القول إن هذا التوزيع له التواء موجب (أي قليل من الدرجات المتطرفة المرتفعة). وهذا الالتواء يتعكس في التوزيع التكراري نفسه، حيث توجد معظم الحالات في الفنات المنخفضة. و لأغراض وصف العينة فإننا نفضل الوسيط على المتوسط كمقياس للنزعة المركزية لهذه المجموعة من البيانات، حيث إن المتوسط تأثر بعدد قليل من الدرجات المرتفعة.

وسوف نلخص فيما يلي الإجراءات السابقة في سلسلة من الخطوات، مسع التسليم بأن الحالات موزعة بالتساوي على طول الفئة. لحساب الوسيط من الدرجات المجمعة فإننا نقوم بالخطوات التالية:

١- نحدد الحالة الوسطى التي تقع عند ن(٥٠).

٢- نحدد الفئة التي تحتوى على الحالة الوسطى. ولذلك لابد من وجود عمود

للتكرار المتجمع.

تحدد عدد الحالات التي تبعد عن الحد الأدني للغنة لنصل إلى الوسيط.
 الوصول لذلك عن طريق حساب ن(٥٠) ناقص التكرار المتجمع أسفل تكرار الفنة (ت ج أسفل) التي تحتوي على الوسيط.

٤- نقسم العدد الذي نصل إليه في الخطوة الثالثة بعدد الحالات في الفئة (ت).

٥- نضرب العدد الذي وصلنا إليه في الخطوة الرابعة في طول الفئة (ط)

- نضيف العدد الذي حصلنا عليه في الخطوة الخامسة إلى الحد الأدنسي الحقيقي
 اللفئة التي يوجد بها الوسيط.

وينتج الوسيط من هذه الخطوات.

وبمكن استخدام نفس هذه الخطوات لتحديد المئينيات أو الإعشاريات أو

الإرباعيات في توزيع الدرجات. وذلك بمجرد تغيير النسبة التي نسضريها فسي ن، فيدلا من ٥٠, التي نستخدمها لتحديد موقع الوسيط فإننا نضع النسبة التي تصدد لنا الموقع الذي نويده. فإذا كنا مثلا نسعى إلى تحديد قيمة الإربياعي الأول (المنيني ٢٥)، فإننا نضرب (ن) في (٢٠) مع عمل التعديلات اللازمة في المعادلة. وبذلك فإن المعادلة السابقة تصبح:

الإرباعي الأول = الحد الأدنى الحقيقي
$$+(\underbrace{\circ(\circ, )}_{\square} - \underbrace{\circ}_{\square} + \underbrace{\downarrow}_{\square})$$
 ) ط (م ۲۷-۷)

والحالة التي تحدد موقع الإرباعي الأول هـــي ن(٢٥) أي (١٢٤)(٢٥) = ٣١. ونقع هذه الحالة في الفئة ٦-١٠. وبتعويض القيم المناسبة فإننا نحصل علي:

$$\begin{aligned} |V_{\zeta}(y)| &= 0,0 + \left(\frac{-7}{7}\right) \circ \end{aligned}$$
  $(\frac{7}{7}) \circ = 0,0 + \left(\frac{7}{7}\right) \circ = 0,0 + \left(\frac{7}{7}\right) \circ \end{aligned}$   $(\frac{7}{7}) \circ = 0,0 + 0,$ 

أي أن ٢٥٪ من أفراد العينة حصلوا على درجات تقل عن ٦,٥ و ٧٥٪ منهم حصلوا على درجات تزيد عن هذه القيمة.

# اختيار مقياس للنزعة المركزية:

إن اختيار مقياس للنزعة المركزية بجب أن يقوم بشكل عام على مسستوى القياس وعلى خصائص كل من مقاييس النزعة المركزية الثلاثة. ويجب أن نتسذكر أن كلا من المتوسط والوسيط والمنوال هي مقاييس لحصائية مختلفة و لا تتساوى إلا تحت شرط واحد هو تجانس الفوزيع واعتداله مع وجود منوال واحد. ولكـل مسن المقاييس الثلاثة مزاياه التي يظهرها، وفي كثير من الأحيان قد يرغب الباحث فـي ذكر المقاييس الثلاثة كلها. ولكن عندما نريد اختيار مقياس واحد للنزعة المركزية، يمكننا الاسترشاد بالعناصر التالية:

#### يفضل المنوال عندما:

١- يتبع قياس المتغيرات المستوى الاسمى.

حداج إلى مقياس سريع وسهل للبيانات من مستوى الرئبة أو مستوى المسافة أو
 النسبة.

٣- يريد الباحث ذكر أكثر الدرجات شيوعا.

#### ويفضل الوسبيط عندما:

- ١-- يتبع قياس المتغيرات مستوى الرتبة.
- ٢- تكون المتغيرات من مستوى المسافة أو النسبة لها توزيع ملتو جدا.
- ٣- يريد الباحث ذكر الدرجة الوسطى في التوزيع، لأن الوسيط دائما يقع في الوسط.
  - ويفضل المتوسط عندما:
  - ١- يتبع قياس المتغيرات مستوى المسافة أو النسبة.
- ٢- يربد الباحث أن بحدد القيمة المركزية للتوزيع، فالمتوسط هو نقطة الارتكاز التي تتساوى الدرجات على جانبيه.
  - ٣- يتوقع الباحث القيام بتحليل إحصائي إضافي.

## ثانيا: مقاييس التشتت

مقابيس النزعة المركزية بمفردها ليست كافية لوصف وتلخيص البيانات. ذلك أنه لوصف البيانات وصفا كاملا لابد أن نقرن مقابيس التثمثت بمقابيس النزعة المركزية. فالمتوسط والوسيط والمنوال تحدد كيف تتمركز الدرجات، أما مقابيس التثمثت فإنها تعطينا مؤشرا لدرجة التجانس أو الاختلاف والتسوع في توزيع الدرجات.

وأهمية مفهوم التشتت أو الانتشار قد يكون أسهل في فهمه إذا نظرنا إلى المثال التالي. نفرض أن مدير إحدى المؤسسات الصحية أنيط به تقوم قدرة جهازين على نقدم خدمات الطوارئ الطبية للتعاقد على شراء أحدهما. وقد قسام بدراسة جمع فيها بعض البيانات عن الجهازين، وقد نبين أن منوسط سرعة الخدمات قبي ٢٠٨ للجهاز الأول، و ٢٠٨ للجهاز الثاني. وحيث إن منوسط سرعة الخدمات قبي الجهازين بكاد يكون واحدا، فليس هناك أساس لاعتبار أحدهما أفضل من الثاني. إلا أن دراسة مقابيس التشتيت في خدمات كل من الجهازين قد تعطي صورة مختلفة عن مدى فاعلية هذه الخدمات.

إذا قارنا توزيع الدرجات في المنحنيين الموجودين بالشكل (٢٧-٤) لتبين لنا على الفور درجة الاختلاف بين الجهازين. فبدراسة منحنى خدمات الجهاز 'ب' نجد أكثر انتشارا نجده أكثر نظاطحا من منحنى خدمات الجهاز 'أ' فل انتشارا وبذلك فهي أكثر تجانسا، حول المتوسط في حين أن خدمات الجهاز 'أ' فل انتشارا وبذلك فهي أكثر تجانسا، أي أن سرعة خدمات الجهاز ب أكثر تتوعا من سرعة خدمات الجهاز أ. وإذا لم ندرس الشابون في سرعة عمل كل من الجهازين لما كان من الممكن اكتشاف الفروق بين الجهازين.

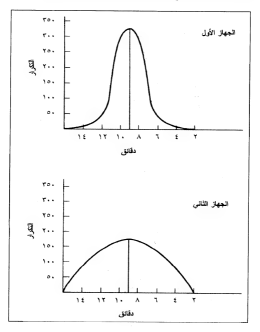
ورغم أنه من الممكن استنتاج فكرة عامة عن المقـصود بالتـشتت مــن الشكل (٤-٢٢)، إلا أن مفهوم التشت ليس من السهل وصغه لفظيا فقط.

وسوف نتناول هنا مقاييس التشتت الأكثر استخداما، وكـل منهـا يعطبنـا مؤشرا دقيقا وكميا لدرجة الاختلاف في درجات توزيع من التوزيعات. وسوف نبدأ بعؤشر التغير الوصفي، ثم نتكلم باختصار عن المدى ونصف المدى الإرباعي، شم نتكلم بالتفصيل عن الانحراف المعياري والتباين.

# مؤشر التغير الوصفى:

مؤشر التغير الوصفي هو نسبة التغير في توزيع الدرجات إلى الحد الأقصى الممكن للتغير في هذا التوزيع. ويتراوح هذا المؤشر بين صفر (لا يوجد اختلاف) و ١٠٠٠

(أقصى اختلاف). ويستخدم هذا في أغلب الأحوال مع مستوى القياس الأسمى. إلا أنه من الممكن استخدامه مع أي متغير إذا جمعت درجاته في توزيع تكراري.



شكل ٢١-٤ الوقت المستغرق في تقديم الخدمات لجهازين من الأجهزة الطبية

ولتوضيح منطق هذا الأسلوب الإحصائي، لنفترض أن باحثا مهتما بمقارنة درجة التجانس في مهارات ثلاث مجموعات من الطلبة في رياضة تسنس الطاولية والموضحة في الجدول (٢٧-٥). من هذا الجدول بنبين أن المجموعة الأولى تتميز بقدرات عالية متجانسة، أي أنه لا يوجد تتوع في قدراتها. أما المجموعة "ب" فيان سنة أفراد منها لهم قدرات عالية واقتين منها لهما قدرات متوسطة وواحد له قدرة ضعيفة. في حين نجد أن المجموعة "ج" هي أقل المجموعات الثلاث تجانسما في مهاراتها. وبتطبيق معادلة مؤشر التغير الوصفي التالية:

موشر التغیر الوصفی = 
$$\frac{-(\dot{v}' - - - - \dot{v}')}{\dot{v}(\dot{v} - 1)}$$
 (م ۲۲-۸)

ف = عدد الفئات أو المجموعات ن = عدد الحالات مجــت " = مجموع مربعات التكرارات

جدول ٢٢-٦ توزيع مهارات ثلاث مجموعات من اللاعبين

	ح	مجموعة	ب	مجموعة	1	مجموعة	مستوى المهارة
	ت ٔ	ت	ت ۲	ت	ت ۲	ت	
ĺ	٩	٣	77	٦	A١	٩	مرتفع
	٩	٣	٤	۲	-	_	متوسط
	٩	٣	١	١	-	-	منخفض
	77	٩	٤١	٩	٨١	٩	المجموع

ولحل هذه المعادلة يجب أو لا حساب مربعات التكرارات ومجموع هذه المربعات. وذلك في عمود إضافي بجانب عمود التكرارات. ومجموع التكسرارات هو بطبيعة الحال يساوي ن، ومجموع مربعات التكسرارات يسساوي مجسست "\. وبتعويض هذه القيم في المعادلة (٢٦-٨) لكل من المجموعات الثلاث نحصل على مؤشرات التغير الوصفي. وهي على التوالى:

$$\frac{(\Lambda - \Lambda) r}{(r \times \Lambda)} = \frac{(\Lambda - \Lambda) r}{(r \times \Lambda)} = \frac{(\cdot) r}{177} = \frac{(\cdot) r}{177} = \frac{(\cdot) \pi}{(r \times \Lambda)} = \frac{(\cdot) \pi}{177} = \frac{(\cdot) \pi}{177} = \frac{(\cdot) \pi}{177} = \frac{(\cdot) \pi}{(r \times \Lambda)} = \frac{(\cdot) r}{(r \times \Lambda)} = \frac{(\cdot) r}{177} =$$

$$\frac{1}{(1 \times 1)} = \frac{1}{(1 \times 1)}$$

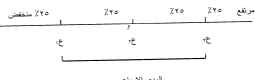
وبذلك نجد أن مؤشر التغير الوصفى طريقة دقيقة وكمية لدراسة الفروق في مهارات المجموعات الثلاث. ويلاحظ من هذه الدراسة أن المجموعة الأولى أقلها اختلافا، أما المجموعة الثانية فهي مجموعة متجانسة تماما في مهار اتها، في حين أن المجموعة الثالثة هي أكثر المجموعات الثلاث تباينا حيث بلغ مؤشر التغير الوصفي .١,٠٠ وهو أعلى مؤشر لهذا المقياس.

#### المدى:

يعرف المدى بأنه المسافة بين أعلى وأدنى درجة في التوزيع. ومن السهل جدا حساب المدى إذ يجري طرح أدنى درجة من أعلى درجة. وفائدة المدى الكبرى هي عندما نريد الحصول على فكرة سريعة عن تتوع الدرجات أثناء مقارنــة عــدد كبير من التوزيعات. إلا أن المدى كثيرا ما يكون مضللا كمقياس للتشنت، إذ بـــنم حسابه من درجتين فقط في التوزيع (أعلى درجة وأدنى درجة). وحيث إن معظم التوزيعات ذات الحجم الكبير قد تحتوي على درجات متطرفة مرتفعة أو منخفضة، فإن المدى لا يعطينا أية معلومات عن طبيعة التوزيع بين الدرجتين المتطرفتين.

# المدى الإرباعي:

المدى الإرباعي هو نوع من المدى. ولكنــه يتجنــب بعــض المــشكلات المرتبطة بالمدى لأنه يركز على الحالات التي تقع في الجزء الأوسط من القوزيــــــع والذي يبلغ ٥٠٪ من التوزيع. وللحصول على المدى الإرباعي فإننا نرتب الدرجات ترتيبا تنازليا أو تصاعديا، ثم نقسم التوزيع إلى إرباعيات. والإربـاعي الأول هــو النقطة الدنيا التي يقع أسفله ٢٥٪ من الحالات، وفوقه ٧٥٪ من الحالات. ويقسم الإرباعي الثاني التوزيع نصفين متساويين (ولذلك فإن قيمة الإرباعي الثاني تــساوي قيمة الوسيط). أما الإرباعي الثالث فهو النقطة التي يقع أسفلها ٧٥٪ من الحالات ويزيد عليها ٢٥٪ من الحالات في التوزيع. ولذلك فإذا كانت (ع، د) تمثلان مدى التوزيع في مجموعة من الدرجات، فإن موقع الإرباعيات يكون على النحو التالي:



المدى الإرباعي

ويمكن تعريف المدى الإرباعي بأنه المسافة من الإربــاعي الثالـــث إلـــي الإرباعي الأول (ع = ع، – ع.). ولذلك فإن المدى الإرباعي يمثل ٥٠٪ الوسطى من الحالات، ولذلك فإنه يشابه المدى في أنه يتم حسابه من درجتين فقط (عم ، عر). ومع أنه يتجنب مشكلة اعتماده على الدرجات المنطرفة، إلا أن لـــه كـــل العيـــوب المرتبطة بالمدى، وأهمها أن المدى الإرباعي لا يعطينا أية معلومات عــن طبيعـــة توزيع الدرجات باستثناء الغطئين اللتين تضمانه.

وسنعطى فيما يلي مثالا لحساب المدى الإرباعي من البيانات الموجودة في الجدول (٧-٢٧):

لاحظ أن الدرجات مربّبة من أعلى درجة الأقل درجة، ولذلك فمن السسهل حساب المدى الذي يبلغ:

المدى = ٥٨ - ٤٠ = ٥

وللحصول على المدى الإرباعي بجب أن نحدد أو لا ع، ع، . وبنفس الطريقة التي نستخدمها لحساب الوسيط فإننا يمكن تحديد هاتين القططتين بأنهما تمــثلان 0 < 0, ن، و 0 < 0, ن على القوالي. و وحيث إن (ن) تساوي (0 < 0, كأن ع، تــساوي (0 < 0, 0 < 0, كي و 0 < 0, مهذا فإن الإرباعي الأول مرتبط بالحالة الخامسة أي الطالب '0 < 0, وعلى مذا فإن الإرباعي الأولى مرتبط بالحالة الخامسة عشر 0 < 0, الحرباعي الثالث مرتبط بالحالة الخامسة عشر 0 < 0, الطالب 'ض' أي أن ع، 0 < 0. أي أن ع، 0 < 0. أي أن ع، 0 < 0

جدول ٢٠-٧ درجات مجموعة من الطلاب في نهاية العام الدراسي

الدرجة	الطالب	الدرجة	الطالب
٥٦	-j	٨٥	-1
۲٥	س-	٧٦	ب-
٤٩	ش-	79	ت-
٤٧	ص-	٦٨	ث-
٤٥	ص-	77	ج-
٤٤	ط-	٦٤	ا ح-
٤٣	ظ-	٦٣	خ-
٤٢	ع-	٦٢	اد-
٤١	غ-	۸٥	ار- ا
٤٠	ف-	٥٧	ز-

$$c_3 = s_7 - s_7$$

$$= rr - os$$

۲١.

وفي معظم الأحيان لا يكون تحديد المدى الإرباعي بهذه البساطة، حيث إن 'ن' تبلغ ٢٠، ويكون من السهل تحديد موقعي الإرباعي الأول والإرباعي الثالث. فإذا كانت ن = مثلا ١٥٧ فإن ع، تقع عند ١٥٧ (٢٥,) أي ٣٩,٢٥، وتكون ع، تقع عند ١٥٧ (٧٥) أي ١١٧,٧٥. وحيث إنه من غير الممكن أن يكون هناك أجراء من حالة، فإن هذه الأرقام تشكل مشكلة. والحل السهل هو أن نأخذ درجــة أقــرب حالة للرقمين اللذين يقعان عند الإرباعي الأول والإرباعي الثالث. وفي هذه الحالــة يكون الإرباعي الأول هو درجة الحالة ٣٩، والإرباعي الثالث هـ و درجــة الحالــة

والحل الأكثر دقة هو أن نأخذ أجزاء الحالة في الاعتبار. مثال ذلك يمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ربع المسافة بين الحالتين ٣٩ و ٤٠، ويمكن تعريف ع، بأنه الدرجة التي تقع عند ثلاثة أرباع المسافة بين الحالتين ١١٧ و ١١٨. (وهذا الإجراء يشبه تعريف الوسيط - وهو أن ع، يقع في وسط المسافة بين الدرجتين الوسطيين عندما تكون 'ن' عددا زوجيا). وفي معظم الحالات فإن الفروق الناتجة عن حساب المدى الإرباعي بهذه الطريقة ضئيلة جدا.

وللحصول على مؤشر لتشتت الدرجات عند استخدام المدى الإرباعي فإننا نقسم القيمة التي نحصل عليها على ٢، وذلك للحصول على نصف المدى الإرباعي. و يعتبر نصف المدى الإرباعي مؤشرا بتشتت الدرجات حول الوسيط.

### الانحراف المعيارى:

إن ناحية القصور الأساسية في كل من المدى والمدى الإرباعي هو أنهما لا يستخدمان جميع درجات التوزيع، أي أنهما لا يستثمران جميع البيانات المتوفرة. كما انهما لا بعطبان أية معلومات تتعلق بمتوسط انحر اف الدرجات. وعلى هذا الأساس يمكن أن نحدد بعض الخصائص الأساسية لمقياس تشتت جيد بأنه:

أ- يستخدم جميع درجات التوزيع.

ب- يصف متوسط انحراف الدرجات.

ج- تزيد قيمته كلما قل تجانس الدرجات.

و إحدى الطرق الإحصائية لتحقيق هذه المعايير هو الحصول على المسافة بين كل درجة ونقطة مركزية (مثل المتوسط) ثم نجمع هذه المسافات. وتسمى المسافات بين الدرجات والمتوسطات انحرافات، ويمكن الرمز لمجموعها بهذا الرمز مج (س \_ م). ومقياس التشنت الذي نحصل عليه بهذه الطريقة يحقق كل المعايير السابقة. وأهم شيء أن قيمته سوف تزداد كلما ازداد ننوع الدرجات (أي أنه كلما زانت المسافات يزداد مجموع الانحرافات). وهذه الخاصية في مقياس التشتت تمكننا من الحكم بسرعة على التثبت النسبي للتوزيعات المختلفة بمجرد النظر إلى محموع الانحر افات.

ولسوء الحظ هناك مشكلتان للقيمة مجـ (س \_ م) كمقياس للتشتت، وهما: أ- أن مثل هذا المقياس يزداد مع زيادة حجم العينة (أي أنه كلما زاد حجـم العينـة تزداد قيمة هذا المقياس. ومقارنة التنوع النسبي لتوزيعات من أحجام مختلفـة عملية صعبة للغاية. إلا أنه يمكن حل هذه المشكلة بقسمة مجموع الاتحرافـات على ن (حجم العينة) وبذلك نقنن الأحجام المختلفة للعينات. ويصبح المقيـاس مجـ (س \_ م)ان.

ب- المشكلة الثانية أكثر خطورة. فمن الناحية الجبرية ببلغ مجموع الانحرافات حول المتوسط صغرا - مما يجعل هذا المقباس غير مجد من الناحية العملية (انظر خصائص المتوسط). ولشرح هذه النقطة لنفرض أن لدينا مجموعة الدرجات: ١٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٥٠. فإذا جمعنا الانحرافات عن المتوسط فإننا نحصل على ما يلى:

الانحر افات	الدرجة
(س م)	(س)
Y · (T· - 1·)	1.
1 = ( " 7 . )	۲.
• = (٣• - ٣٠)	٣.
۱ - = (٣ - ٤ - )	٤٠
Y . = ( " o . )	٥.
•	س = ۱۵۰

وحيث إن المنطق الأساسي الذي وضعناه ما زالت له أهميته، بجب علينا البحث عن طريقة نتخلص بها من القانون الجبري لعلامات "-" المرتبطاة ببعض الانحر افات. ولدينا الأن اختياران: الأول هـو تجاهـل علامات الانحر افات. والثاني هو أن نربع الانحر افات نظرا لأن أية علامة سالب سوف تتحول إلى علامة موجبة عندما نضربها في نفسها. والحل الأول يؤدي إلى الحصول على "مجاس م إنن"، وهذه المعادلة يترتب عليها المجموع المطلق للانحر افات (أي تجاهل العلامات أثناء الجمع). وهذه المعادلة هي في في

ويعني متوسط الانحرافات أنه في المتوسط نقع الدرجات على بعد ١٢ وحــــدة مـــن المتوسط.

ويدفق متوسط الانحرافات جميع معايير المقياس الجيد. فهو يستخدم جميع المعلومات المتاحة من المتوسط إلى الدرجات. كذلك تزداد قيمة م ح كلما زاد تباين الدرجات. إلا أنه من الصعب التعامل مع القيم المطلقة من الناحية الجبرية، ولذلك لا يستخدم متوسط الانحرافات عادة في العلوم الاجتماعية والسلوكية.

والطريقة الثانية للتخلص من العلامات السالبة (وهمي تربيسع جميسع الانحر افات) تعطينا الحصاءة يطلق عليها التباين ورمزها ع'. ويسمتخدم التباين الساط في الإحصاء الاستدلالي، كما أنه مقبوم أساسي في بعض مقاييس الارتباط. ويرتبط بالثناين وقريب الصلة به مقياس آخر له أهميته في وصف تشتث توزيم ما، وهو الاحراف المعياري (ويرمز له ع). والمعادلات المعيرة عن التباين والانحراف

وبالنسبة للمسألة السابق معالجتها نبلغ قيمة الانحراف المعياري

$$3 = \sqrt{\frac{(-1)^{7} + (-1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7}}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{(-1)^{7} + (-1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7} + (1)^{7}}{\circ}}$$

$$- \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{\circ}}$$

وللحصول على التباين نربع الانحراف المعياري. أي أن  $(15,15)^{7} = .7.$ 

#### حساب الانحراف المعياري:

المعادلة السابقة للانحراف المعياري معادلة مهمة لشرح وتعريف الانحراف المعياري، إلا أنها صعبة ومتعبة إذا استخدمت في الحسابات القعلية. ولتحقيق سرعة أكبر وسهولة في حساب الانحراف المعياري فإننا نستخدم إحدى المعادلتين التاليتين:

$$g = \sqrt{\frac{\alpha + w^{2}}{\dot{v}}} - \frac{1}{\alpha^{2}}$$

$$i_{0} \quad g = \frac{1}{\dot{v}} \sqrt{\dot{v}} \frac{1}{\alpha + w^{2}} - (\alpha + w^{2})^{2} \quad (\alpha, \gamma \gamma - \gamma \gamma)$$

وهاتان المعادلتان متساويتان جبريا مع المعادلة السابق ذكرها للانحراف المعياري، إلا أنهما أسهل لأنهما يحذفان بعض الفطوات الإجرائية. ويالحظ أن هناك رمزا جديدا في المعادلتين هو الرمز مجس"، ورمز آخر هو الرمز (مجس) في المعادلة الثانية. والرمز الأول يعبر عن "مجموع مربعات من" ونحصل عليه من تربيع كل درجة من درجات المتغير س ثم نجمع المربعات. أما الرمنز الثاني (مجس) فهو بعبر عن "مربع مجموع الدرجات" ونحصل عليه من جمع كل درجات المتغير س ثم نربع المجموع.

جدول ٢٢-٨ حساب الانحراف المعياري بالمعادلة الانحرافية

دنحرافيه	بدون ١٠٠٠ معدب الاعتراف المعباري بالمعادلة الانظرافية				
(س = م)	(س – م)	درجات الاختبار (س)			
771	19-	٥٧			
707	17-	٦.			
171	11-	٦٥			
77	٦-	٧.			
٤	۲	VA			
17	٤	۸٠			
77	٦	AY			
۸١	٩	Vo.			
197	١٤	9.			
PAY	17	98			
مجــ (س – م) " –	مجــ (س-م) =٠	مجــ س = ۲۱۰			
1797	( - /	م = ۲۰ ÷ ۲۱ = ۲۷			

ولذرى الغروق بين المعادلات الثلاث سوف نقـ وم بحـساب الانحــراف المعيـــاري باستخدام الأرقام بجدول ٢٢-٨، فنحصل على قيمة الانحراف المعياري كما يلى:

$$3 = \sqrt{\frac{(\omega - 3)^{\frac{1}{2}}}{0}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1797}{1}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$3 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$4 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$5 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$6 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

$$1 = \sqrt{\frac{1}{1}}$$

أما المعادلة الثانية للانحراف المعياري فتغنينا عن طرح كل درجة من المتوسط حيث نحصل على ما يلي:

$$3 = \frac{1}{U} \sqrt{U + U' - (A + U)'}$$

$$3 = 1, \sqrt{1(To1, Po) - (.TV)'}$$

$$3 = 1, \sqrt{To, (Po - ..., VVo}$$

$$3 = 1, \sqrt{1.71}$$

$$3 = 1, (01,11)$$

$$3 = 01,11$$

ويلاحظ أن قيمة الانحراف المعباري هي نفسها بالضبط التي حصلنا عليها من استخدام المعادلة الانحرافية. فالمعادلة الثانية تعطي نفس النتائج تماما إلا أنها أسرع. ويلاحظ أيضا أنه بمكن الحصول على قيمة التباين من تربيع قيمة الانحراف المعباري. وفي مثالنا السابق تبلغ قيمة التباين (١١,٨١٥) أي ١٣٩٦.

ويوضح الجدول (٢٢-٩) كيفية حساب الانحراف المعياري بالمعادلة السابقة.

جدول ٢٢- ٩ حساب الانحراف المعياري من الدرجات الخام

س۲	درجات الاختبار (س)	س	درجات الاختبار (س)
75	۸.	4759	٥٧
7775	AY	77	٦.
7770	٨٥	2770	70
۸۱	٩.	٤٩٠٠	٧.
A T £ 9	98	٦٠٤٨	YA
	091	جـ س ٔ = ۲ه	مجـ س = ٧٦٠ م

## حساب الانحراف المعباري من الدرجات المجمعة:

عندما نحصل على البيانات مجمعة، فإننا نواجه نفس المشكلة التي واجهنتا عند حساب المتوسط والوسيط. إذ أن القيم الحقيقية لم تعد معروفة. ونحسسم هذه المشكلة باستخدام وسط الفنات كتقريب للقيم الأصلية.

ولحساب قيمة الانحراف المعياري فإن المطلوب هو الحصول على شلاث قيم هي: ن، مج س، مج س أ . ونحصل على قيمة ن من مجموع التكرارات بعمود (ت)، ونحصل على مج س من ضرب وسط الفنة (و) في التكرارات الموجودة بالفنة، ثم نجمع القيم الناتجة (مج ت و). ونحصل على مج س أ بتربيع وسط الفئة وضرب هذا المربع في التكرارات (عدد الحالات في كل فئة) ثم نجمع هذه القيم (مجت ت و ٧)، وبذلك يكون لدينا:

وبذلك يمكن الحصول على الاتحراف المعياري من الجدول بالتعويض في المعادلة. ويلاحظ أن الجدول (٢٧- ١) يتكون من عدد من الأعدة الجديدة التي وضعت بخرص تنظيم الحسابات العطاوية. والبيانات الموجودة بالجدول عبارة عن درجات اختبار مكون من ٢٥ سؤالا لعينة من الطلاب بيلغ عدها ٢٠ طالبا. ومجموع العمود الثالث (مجت ت و) يوضع مكان مجموع الدرجات في المعادلة (مجت من)، ومجموع العمود الأخير (مجت ت و) يوضع مكان محموع مربعات الدرجات المرجات (مجت بعرب) يولم عمل مجموع عربعات الدرجات (مجت المالية). التعدود الأخير (مجت نفس المعادلة السابقة مع إجراء تعديل في الرموز على النحو التالي:

$$3 = \frac{1}{\dot{\upsilon}} \sqrt{\dot{\upsilon} \left( \frac{1}{\sqrt{1 + \upsilon}} - \frac{1}{\sqrt{1 + \upsilon}} \right)^{T}} \qquad (6.77 - 0.1)$$

جدول ٢٢-١٠ حساب الانحراف المعياري من الدرجات المجمعة

ت و ۲	Y 9	ت و	وسط الفئة	ت	فئات
	- 1		(و)		الدرجات
,	1	١	1	١	۲ - ٠
77	17	٨	٤	۲	٥ – ٣
157	٤٩	۲۱	٧	٣	۸ – ٦
٤٠٠	1	٤٠	١.	٤	11 - 9
0.7	179	79	١٣	٣	18-17
017	707	77	17	۲	17 - 10
777	771	۲۸	19	۲	7 14
97.4	£A£	٤٤	77	۲	77-71
770	770	70	70	1	77 - 75
7918		YEA		۲.	المجموع

وبتعويض القيم المناسبة نحصل على ما يلي:

$$\frac{1}{\sqrt{(Y \in A) - (Y \cap Y)}} \cdot \sqrt{\frac{1}{Y \cdot Y}} = \xi$$

$$\frac{1}{\sqrt{Y \cdot A \setminus Y}} \cdot \sqrt{\frac{1}{Y \cdot A \setminus Y}} = \xi$$

$$\frac{1}{\sqrt{Y \cdot A \setminus Y}} \cdot \sqrt{\frac{1}{Y \cdot A \setminus Y}} = \xi$$

$$\frac{1}{\sqrt{Y \cdot A \setminus Y}} \cdot \sqrt{\frac{1}{Y \cdot A \setminus Y}} = \xi$$

$$\frac{1}{\sqrt{Y \cdot A \setminus Y}} \cdot \sqrt{\frac{1}{Y \cdot A \setminus Y}} = \xi$$

ويمكن كذلك حساب متوسط هذا التوزيع من الجدول (٢-٥) بقسمة مجموع عمود ٣ (مجـ ت و) علــى ن. ويبلــغ المتوســط ٢٠٤٠/٢٠ أي أن متوسط إجابات الطلاب في الاختبار كان ١٣,٤، وكان الاتحراف المعياري لتوزيـــع الدرجات ٢٤٨.

وعندما نفكر في الاتحراف المعياري لأول مرة فقد لا يكون معناه واضحا. وقد يسأل البعض ماذا نفعل بعد القيام بكل هذه العمليات الحسسابية لتحصل على الاتحراف المعياري؟ ويمكن الاستفادة من الاتحراف المعياري بثلاث طرق مختلفة تجعل له معنى مهما. وأولها وأكثرها أهمية هو المنحنى الاعتدالي، وسوف نؤجل هذا التفسير إلى حين دراسة المنحنى الاعتدالي.

والطربقة الثانية هو اعتباره مؤشرا التشتت أو التتوع. فكما رأينا من قبل تزداد قيمة الانحراف المعياري كلما تنوع توزيع الدرجات. والعكس صحيح، فعندما يقل تتوع الدرجات نقل قيمة الانحراف المعياري حتى إذا وصلنا إلى الحدد الدذي يوصل فيه جميع الأقراد على نفس الدرجة، فإن قيمة الانحراف المعياري تـصبح صفرا مما يشير إلى عدم وجود أي تنوع أو انتشار للدرجات. ولذلك يمكن القول إن الصفر هو الحد الأدنى لأي انحراف معياري، ولو أنه لا يوجد حد أقصى.

والطريقة الثالثة التي يمكن بها أن نحصل على معنى من الانصراف المعاري هو مقارنة توزيع ما للدرجات بتوزيع آخر. فإذا أعطينا البيانات التالية عن درجات فصلين من الفصول في مادة العلوم مثلا:

الفصل ب	الفصل أ	
77,0	۲۲,٥	م =
٣,٢	٦,٤	ع =

فإننا بمكن أن نستتج على الغور أن الفصل 'ب' أكثر تجانسا من الفصل 'أ'، أي أن هناك فروقا أكبر بين طلاب الفصل 'أ' من طلاب الفصل 'ب'. ورغم أن تقسير الاتحراف المعياري ليس دائما بهذا الوضوح عندما ننظر إليه بمفرده، إلا أنه مقياس لحصائي مهم للغاية لمقارنة التوزيعات المختلفة، كما أنه مقياس جيد لدرجة التجانس في مجموعة ما من الأفراد.

ويمكن استخدام الانحراف المعياري <u>النياس التشتت النسبي لتوزيع الدرجات</u>. والانحراف المعياري وغيره من مقاييس التشتت هي مقاييس المتشتت أو الانتسار المطلق في الدرجات، بمعنى أنها وحدات من التوزيع الأصلي للدرجات التي نحصل منها على مقاييس التشتث. وتختلف التوزيعات كما رأينا في المثال السابق في قيمة الانحراف المعياري، فرغم أن المقاسلين نفس المتوسط إلا أن الانحراف المعياري للقصل ! كان 3.7 في حين كان الانحراف المعياري للقصل "ب" ب" 7.7. هل يمكن القول إن الانحراف المعياري للقصال المعياري اللف صلا "ب" هذا غير ممكن، وحتى يمكن مقارنة الانحراف المعياري لمجموعتين مصن الدرجات أو القيم بعب استخدام التشتت النسبي للتوزيع الذي ندرسه. ومن أفسضا لتوزيع ما معيرا عنه بنسبة مئوية من المتوسط، أي أن:

$$4 = \frac{3}{6} \times 10^{-1} \text{ f}$$

وعلى هذا إذا كان متوسط التوزيع ٢٢،٥ وانحرافه المعياري ٦,٤ فإن معامل التغير يصبح

$$\chi_{1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2$$

وبالنسبة للفصل الثاني تكون قيمة معامل التغير

$$\chi_{1} = 1... \times \frac{7,7}{7,0}$$
 م ت =  $77,3$  د ت

مما يشير إلى أن نسبة التغير في الفصل 'أ تبلغ ضعف نسبة التغير فـي الفـصل 'ب'.

### ثالثًا: الدرحات المعبارية والتوزيعات الاعتدالية

#### أ- الدرجات المعيارية:

ذكرنا من قبل عند الكلام على حساب الانحراف المعياري أنسا نقوم أو لا باستخراج درجات انحرافية بطرح الدرجات الخام من المتوسط. ويمكن استخدام هذه الدرجة الانحرافية في حساب نوع خاص مسن السدرجات يطلق عليها الدرجة المعيارية، وتلعب هذه الدرجة دورا هاما في التحليل الإحصائي. ويمكس تعريف الدرجة المعيارية على النحو التالي:

ولترجمة عدد من الدرجات إلى درجات معيارية، فإننا أو لا نحول كل درجة إلى درجة الحي درجة الحي درجة الحي درجة التحرافية بالنسبة لمتوسط التوزيع. ويترتب على نلك بالطبع أن بعض الدرجات المعيارية (ز) يكون سالبا لأنها نقل في قيمتها عن المتوسط. وبشكل عام عندما تكون 'ن' كبيرة وتوزيع الدرجات المتغير ما اعتداليا، فإن معظم الدرجات المعيارية نتراوح بين - ٣٠٠٠ و +٣٠٠٠. ولكن عندما تكون 'ن' صغيرة فإن مدى توزيع الدرجات المعيارية يكون عادة أصغر مما لو كانت 'ن' كبيرة.

وتتصف الدرجات المحولة إلى درجات معيارية بالخاصتين التاليتين:

- متوسط الدرجات المعيارية يبلغ صفرا.
- تبلغ قيمة الانحراف المعياري، وبالتالي التباين، ١.

ولهاتين الخاصيتين تطبيقات مهمة للغاية في التحليل الإحصائي. مثال ذلك أنه يمكن مقارنة الدرجات المعيارية التي نحصل عليها من توزيعات مختلفة.

جمع ومقارنة درجات اختبارات مختلفة: لنغرض أننا نرغب في معرفة متوسط درجات طالب ما في اختبار التاريخ واختبار اللغة الإنجليزية. من الواضح أنسا لا نستطيع مقارنة مركز الطالب في التاريخ ومركزه في اللغة الإنجليزية مسن مقارنــة الدرجتين الخام، نظرا لاختلاف الاختبارين والنهاية العظمي لكل منهما واخــتلاف طريقة الحصول على الدرجة (تقدير درجة الاختبار). كما أنسا لا نــمتطيع أن نستخرج متوسط الطالب في الاختبارين من جمع درجتيه في التاريخ واللغة الإنجليزية وحساب متوسطهما. فليس لهذا المتوسط أي معنى، فإننا نكون كمن يجمع سنتهمترات وبوصات، أو كيلوجرامات وأرطال. أو كمن يجمع الوزن بالكيلوجرام مع الطول بالسنتيمتر.

والوقع أنه إذا أردنا أن نقارن مقاييس تنتمي لتوزيعات مختلفة، فلابد أو لا من خفض درجات كل توزيع، إلى مقياس عام موحد. وبتحويل الدرجات الخام في كل توزيع، إلى مقياس على هذا المقياس الموحد. ويمكننا هذا المقياس الذي تتكون وحداته من درجات معيارية من مقارنة الدرجات التي نحصل عليها من توزيعات مختلفة، كما يمكننا من جمع درجات توزيعات مختلفة.

وقد يبدو أنه من الممكن في بعض الحالات الحصول على متوسط واحد من توزيعات مختلفة دون تحويلها أو لا إلى درجات معيارية للحصول على مقياس موحد. لنفرض أن مدرسا أعطى خمسة اختيارات أثناء العام الدراسي وكانت طريقة تقدير الدرجات واحدة في الاختيارات الخمسة. فقد يبدو معقو لا الحصول على متوسط لكل طالب في الاختيارات الخمسة. ولكن يجب أن ننتبه لشيء مهم، وهو أن الانحسرات المعياري للتوزيعات الخمسة قد يكون مختلفا، وبدنلك يصععب توحيد درجات الاختيارات الخمسة حيث إن اختتارات الاختيارات الخمسة حيث إن اختتارات الاختيارات الاختيارات الاختيارات الاختيارات الأخرى.

وبشكل عام فإن الدرجات التي نحصل عليها من توزيعات لها انحر افسات معيارية أكبر، سوف يكون لها تأثير أكبر على المتوسط من التوزيعات التي يكون انحرافها المعياري صمغيرا. ولا يتساوى وزن الدرجات التي نحصل عليها سن توزيعات مختلفة إلا إذا كان لهذه التوزيعات انحرافات معيارية متساوية القيمة. وفي هذه الحالة فقط يمكننا جمع الدرجات واستخراج متوسط لكل طالب. وإذا أردنا أن ساوي بين أوزان الاختيارات، وكانت الاتحرافات المعيارية مختلفة، فلابد أو لا مسن تحويل الدرجات الخمام إلى درجات معيارية. وفي هذه الحالة فقط يمكننا أن نحصل على متوسط واحد لكل طالب من الاختيارات المختلفة باستخدام الدرجات المعيارية، ومع ومع التوزيعات التي لدينا لها تقريبا نفس الشكل.

ويمكننا أن نشرح هذه النقطة باستخدام بيانات الجدول (٢٣-١١)، ففي هذا الجدول نرى أن مجموع الدرجات التي حصل عليها أحمد في الاختبارات الخمسة هي ٥١٧، في حين أن مجموع الدرجات التي حصل عليها حامد هيي ٣٥٥. وإذا اعتمدنا على الدرجات الخام فقط، فإننا سوف نعتبر أن أداء حامد أعلى مين أداء أحمد. ولذا إذا حولنا درجات الاختبارات الخمسة إلى درجات معيارية، عن طريق

طرح كل درجة في العمودين ؛ و ٥ من متوسط الاختبار (العمود ٢) وقسمة الناتج على الانحراف المعياري لنفس الاختبار (العمود ٣)، فإننا نحصل على الدرجات المعيارية الموجودة بالعمودين ٦ و ٧.

وعند جمع الدرجات المعيارية فإننا نرى أن مجموع أحمد (٤٠٠٠ درجات معيارية) يزيد على مجموع حامد (٢٠٠٠ درجة معيارية). ونظرا لأن تحويل الدرجات الخام في كل توزيع إلى درجات معيارية يؤدي إلى توحيد جميع السدرجات الفرارية المحيارية يؤدي إلى توحيد جميع السدرجات المعيارية هدو وتحويل التوزيعات المحيارية ألى مجموع الدرجات المعيارية ألى منسارية أحمى من درجة حامد المعيارية، أي أن مركز أحمد أعلى في الاختبارات الخمسة من مركز حامد، في حين أن جمع الدرجات الخام أعطانا نتجم علدرجات الخام أعطانا كذات الانحرافات هي الاختبارين أي أن ووزن هذين الاختبارين أكبر عندما نجمع الدرجات الخام. في حين أن أفضل درجات حامد كانت في الختبارين أكبر النحابارية المعيارية صغيرة (الاختبارين آكبر النحرافاتها المعيارية صغيرة (الاختبارين آك وعند جمع الدرجات الخام كان فرزن الاختبارين آلا و د)، ووزن هذين الاختبارين الخام كان في حين الأختبارين الخبر وزن هذين الاختبارين الخام كان

وإذا أردنا أن نزيد من وزن اختبار ما فما علينا إلا أن نعطي وزنا للدرجة المعيارية يزيد على وزن درجات الاختبارات الأخرى. لنفرض مثلا أن الامتحان الأخير كان أمم الامتحانات وأرننا أن نعطيه وزنا يزيد عن وزن الاختبارات الأخرى، فإننا في هذه الحالة نستطيع زيادة وزن هذا الاختبار بضرب درجته المعيارية في الوزن الذي نريد أن نعطيه لهذا الاختبار أينضرض مثلا أن المدرس رأى أن وزن الاختبارات الأخير يجب أن يكون ضعف وزن الاختبارات الأخير، في هذه العالمة بمؤخرة التالية:

وإذا أردنا الحصول على متوسط أداء كل طالب في الاختبارات الخمسة فإننا نقسم مجموع الدرجات المعيارية على ٦ وليس ٥. ونظرا الأن معامل القسمة ثابت بالنسبة لجميع الطلبة فإن المركز النسبي لكل طالب لا يختلف عن مركزه عند جمسع هذه الاختبارات.

وميزة هذه الطريقة أن الباحث يعلم على الأقل ما هـــي أوزان الاختبـــارات التي أعطاها للطلبة، أما استخدام الدرجات الخام للحصول على متوسط للاختبـــارات فإنها تؤدي إلى الحصول على أوزان لبعض الاختبارات يزيد على أهميتها الفعليـــة، خاصة إذا كانت الأجزاء التي تغطيها بعض الاختبارات من المقرر محدودة بالنــسبة للاختبارات الأخرى.

جدول ٢٢-١١ الدرجات الخام والمعيارية (ز) لطالبين في خمسة اختبارات	خمسة اختيارات	) لطالبين في	خام و المعنارية (ز	الدرحات ال	حدول ۲۲-۱۱
--	---------------	--------------	--------------------	------------	------------

٧	7	٥	٤	٣	۲	١
(ز)	(زِ)	درجة	درجة	ع	م	الاختبار
لحامد	لأحمد	حامد	أحمد			
۲,۰۰	١,٠٠	17.	11.	۲.	17.	١
۲,٠٠-	,0	٦.	Yο	١.	۸.	۲
,۲0	٣,٠٠	٤٤	77	٨	٤٢	٣
,۲0	1,0.	Y1	٨٦	١٢	٦٨	٤
۲,۰۰	1,	٣	10.	٥,	۲.,	٥
۲,0.	٤,٠٠	770	٥١٧			مجــ

الدرجات المعيارية المحولة: نظرا لأن الدرجات المعيارية كما عرفناها تكتسب قيما سالبة وموجبة تبعا لوضعها بالنسبة للمتوسط، فقد يكون من المرغوب فيه تعديل أصل التوزيع بحيث تصبح علامات جميع الدرجات موجبة. ويلاحظ أنه إذا أضن فنا قيمة ثابتة لكل درجة فإن هذه القيمة لا تؤثر في قيمة الاعراف المعياري التي تظل كما هي دون تغيير. ولكنها تؤثر على قيمة المتوسط إذ يزداد المتوسط بمتدار القيمة الثائبة التي أضغفاها. ويمعنى أخر أننا إذا أضغفا ٥٠ إلى كل درجة معياريية فان المعياري فيهة المتوسط في التوزيع الجديد تصبح ٥٠ بدلا من صغر، إلا أن قيمة الاتصراف المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب المعياري فإننا نصضرب الدرجة المعياري في القيمة المرغوية.

وعلى هذا الأساس بمكننا تعريف الدرجة المعيارية المحولة بأن لها متوسطا يساوي (أ)، وانحرافا معياريا يساوي (ب). وبهذا تكون معادلة تحويسل الدرجات المعيارية كما يلى:

حيث زم = الدرجة المعيارية المحولة

ب = قيمة ثابتة اعتبارية تضرب في القيمة (س \_ م) ع

= قيمة ثابتة اعتبارية تضاف إلى النتيجة السابقة

لنفرض أن أ = ٥٠ و ب = ١٥ فإن المعادلة السابقة تصبح

$$(\zeta_{+} = 0.0 + 0.0 + \frac{\omega_{-} - \alpha_{+}}{3})$$

وسوف يكون لهذا التوزيع من الدرجات متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قــدره
١٥. وإذا كان عدد الأفراد في التوزيع كبير افإننا نتوقع أن يكون مدى الدرجات بين
٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ التحراف معياري. ونظرا لأن الاتحراف المعياري بــساوي ١٥ فإن المدى المتوقع للدرجات سوف يتراوح بين ٩٥ و ٥٠. ولــنلك فــان الــدرجات المحولة الجديدة سوف تقع على مقياس مناسب تتراوح درجاته بــين صــفر و ١٠٠ تقريبا وبمتوسط قدره ٥٠.

ومهما كانت القيم التي نضعها مكان (أ) أو (ب) فإن التوزيع المحول سوف يكون متوسطه مساويا (أ) وانحرافه المعياري مساويا (ب).

## ب- المنحنى الاعتدالي:

المنحنى الاعتدالي مفهوم له أهمية كبيرة فسى الإحسماء، وبخاصسة فسي الإحصاء الاستدلالي. ويمكن عند اقتران الاتحراف المعياري بالمنحنى الاعتدالي أن نحصل على عبارات وصفية دقيقة لتوزيع الدرجات الذي حصلنا عليه.

والمنحنى الاعتدالي منحنى نظري\*، وهو نوع مسن المصطلع النكر اري متجانس وانسيابي تماما على جانبيه، وله شكل الجرس المقلوب، ومنوال و احد، مع امتداد طرفيه إلى ما لا نهاية. وبالطبع فإن التوزيعات الأمبيريقية التي نحصل عليها لا تتخذ غالبا شكل المنحنى الاعتدالي النظري تماما، ولكن كثير ا منها يقترب مسن المنحنى الاعتدالي إلى الدرجة التي تجمئنا نسلم بمفهوم التوزيع الاعتدالي للصفات والسمات المختلفة. ويمكننا هذا المسلم من تحقيق الاستفادة من المنحنى الاعتدالي، لأننا نصف التوزيعات الأمبيريقية بناء على معلوماتها عين المنحنى الاعتدالي للنظري، ووحدات المنحنى المعياري على القاعدة هي درجات معيارية متوسطها النظري، ووحدات المعياري المعياري على القاعدة هي درجات معيارية متوسطها صغر وانحرافها المعياري ١٠

والنقطة الأساسية في المنحنى الاعتدالي هي أن المسافات على طول قاعدته (الإحداثي الأفقى) مقاسة بالانحرافات المعيارية حول المنوسط تضم نسبة ثابتة مـــن

<sup>\*</sup> كونه منحنى نظري يعني ضمنيا أنه يعتمد على عدد لا نهائي من الحالات.

مساحة المنحنى بغض النظر عن شكل المنحنى الاعتدالي وطبيعة الدرجات التي تقع تحته، فالمسافة بين المتوسط وأي نقطة على القاعدة (مقاسة بالانحر افات المعيارية) تقطع نفس النسبة من المنحنى تماما. ولتوضيح ذلك نعطى المثالين التاليين (شكلي ٢٢-٥ و ٢٢-٦) اللذين يمثلان توزيعين نظريين لنـــسب الـــنكاء، الأول للــنكور والثاني للإناث، وكلاهما توزيع اعتدالي له القيم التالية:

الإثاث	الذكور		
م = ۱۰۰	م = ۱۰۰		
ع = ۱۰	ع = ۲۰		
ن = ۱۰۰۰	ن – ۱۰۰۰		

ففي أي منحنى اعتدالي نجد النسب التالية من مساحة المنحنى نـسبة للنقـاط بـين المتوسط و الانحر افات المعيارية:

- تقع نسبة قدر ها ٦٨,٢٦٪ من مساحة المنحنى بين ± ١ انحراف معياري - تقع نسبة قدر ها ٩٥,٤٤٪ من مساحة المنحنى بين ± ٢ انحراف معياري
- تقع نسبة قدر ها ٩٩,٧٢ أي من مساحة المنحنى بين ± ٣ انحر اف معياري

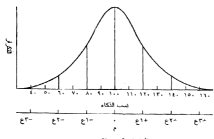
وبتطبيق هذه العلاقة على مثالنا السابق عن منحنى الذكور والإناث لتوزيع الذكاء فإننا نجد ما يلي:

#### بالنسبة للذكور :

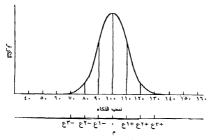
- تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٦٠ و ١٤٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤٪ من المنحنى
- تقع بين نسبتي الذكاء ٤٠ و ١٦٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ أمن المنحنى

### و بالنسبة للإناث:

- تقع بين نسبتي الذكاء ٩٠ و ١١٠ (± ١ع) ٦٨,٢٦٪ من المنحني - تقع بين نسبتي الذكاء ٨٠ و ١٢٠ (± ٢ع) ٩٥,٤٤/ من المنحني
- تقع بين نسبتي الذكاء ٧٠ و ١٣٠ (± ٣ع) ٩٩,٧٢ من المنحنى



للكل ٢٢-٥ نسب الذكاء لعينة من الذكور



شكل ٢٢-٦ تسب الذكاء لعينة من الإثاث

و نلاحظ من هذين المثالين أنه مع اختلاف نسب الذكاء بين الذكور والإنساث إلا أن نسبة المساحات الواقعة بين الاتحرافات المعيارية على طول قاعدة المنحنى متساوية. ولذلك نجد أنه بغض النظر عن نوع السمة التي نقيسها فإن توزيع درجات هذه السمة معيرا عنها بانحرافات معيارية تظل ثابتة دائما من سمة لأخسرى شسكل (٣٢٠). والعلاقة بين المتوسط والنقاط المختلفة على طول القاعدة في المنحنس الاعتدالي تمكننا من إعطاء عبارات وصفية دقيقة لأي توزيع أمبيريقي يقترب مــن التوزيــع الاعتدالي. إذ يمكن وصف مركز أي نقطة (درجة على القاعدة) في التوزيع نــسبة إلى المتوسط، أو نسبة لأي نقطة (درجة) أخرى في التوزيع.

ويمكن أيضا التعبير عن المساحات بين الدرجات بأعداد الأفراد بــدلا مــن النسب المغرية للمساحة الكانية في المنخنى. مثال ذلك إذا كان لدينا توزيع اعتــدالى لعدد من الأفراد يبلغ ١٠٠٠ حالة، يكون لدينا حوالي 7.7 - 1.5 مــن 1.5 - 1.5 مــن 1.5 - 1.5 نقع بين 1.5 - 1.5 الحراف معياري من المتوسط، وحوالي 1.5 - 1.5 الحراف معياري من المتوسط. وحوالي 1.5 - 1.5 الحراف معيارية من المتوسط.

# ج- الدرجات المعيارية والتوزيع الاعتدالي:

للحصول على نسبة منوية من المساحة الكلية (أوعدد من الأفراد) في المنحنى الاعتدالي أعلى أو أسفل المتوسط، أو بين درجتين من درجات توزيع أميريقي، بجب تحويل درجات التوزيع الخام إلى درجات معيارية (ز). ونظرا أميريقي لأن المنحنى الاعتدالي له دائما متوسط قدره صغر وانحراف معياري قدره ١، فإننا عندما نقنن توزيع الدرجات الخام فإنها هي الأخرى يصبح متوسطها صفرا وانحرافها المعياري واحدا بموجب المعادلة التالية التي سبق أن استخدمناها لتحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية:

$$\zeta = \frac{w - a}{3}$$

$$1, \dots + = \frac{1 \cdot \cdot - 17}{7} = 1$$

ويعني هذا أن نسبة الذكاء ١٢٠ تقع على بعد انحراف معياري واحد فوق المتوسط. ويلاحظ أن هذه الدرجة تحصر ببنها وبين المتوسط نسبة قدرها ٣٤,١٣٪ من أفراد العينة، وإذا أضعفنا لذلك نسبة ٥٠٪ من المنحنى التي تقع تحت المتوسط، فإن نـسية الذكاء ٢٠٠ تزيد عن الدرجات التي حصل عليها ٨٤,١٣٪ مـن الأفـر اد. أي أن الدرجة ٢٠٠ تقع عند المنيني ٨٤,١٣٪.

#### الدرجات التائية:

هذاك نوع خاص من الدرجات المعيارية بطلق عليه السدرجات التائيسة T وScores وتستخدم الدرجة التائية بكثرة في معيلير الاختبارات النفسية والتربويسة. وويمكن تعريف الدرجة التائية بأنها درجة معيارية متوسطها ٥٠ وانحرافها المعياري .١٠ ومعنى هذا لتحويل الدرجات المعيارية إلى درجسات تائيسة فإنسا نسضرب الاتحراف المعياري في ١٠، ونجمع على الناتج ٥٠ وذلك بمقتضى المعادلة التالية:

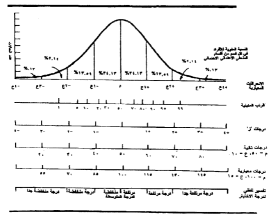
الدرجة التائية = ٥٠ + ١٠ 
$$\left(\frac{w - a}{2}\right)$$
 (م ٢٢-٢٢)

مثال ذلك إذا كان لدينا درجة معيارية (س \_ م)÷ع تساوي ٢,٢٣ فإن الدرجة الثانية تساوي

وعادة ما تجبر الكسور في الدرجة التائية بحيث تصبح قيمة صحيحة. وفي مثالنا السابق تصبح الدرجة التائية ٧٧ إذ نسقط ٣, لأنها نقل عن ٥,.

ويلاحظ أن القيمتين ٥٠ و ١٠ يعادلان أو ب في معادلة الدرجة المعيارية المحولة.

ويمكن الحصول على درجات تائية اعتدالية مباشرة من المنحنى الاعتــدالي باستخدام جدول خاص بالتوزيعات في المنحنى الاعتدالي. وللدرجة التائية الاعتدالية أيضا متوسط قدره ٥٠ وانحراف معياري قدره ١٠.



شكل ٢٢-٧ المنحنى الاعتدالي والدرجات المعيارية المعدلة

# رابعا: الارتباط

كان اهتمامنا موجها حتى الأن نحو الطرق العديدة التي يمكن بها وصـف التوزيع التكراري لمتغير واحد، مثل تصوير البيانات، واستخراج مقــاييس النزعــة المركزية ومقاييس التشتت، والوضع النمجي للدرجات.

وبالإضافة إلى وصف خصائص التوزيع لمتغير واحد، كثيرا ما نهــمَ بدراسة كيف ترتبط الدرجات في متغير بالدرجات في متغير اخرج مثلا في متغير الدرجات في متغير اخرج هــذه في دراسة العلاقة بين التحصيل الدراسي والذكاء لمجموعة من الطلبة، وحجم هــذه العلاقة. هل هناك علاقة وثيقة بين التحصيل الدراسي والذكاء، لم أن العلاقة بــين هذين المتغيرين ضعيفة؟ مثل هذه الأسئلة تتــدرج تحــت موضــوعين مــن أهــم موضوعات الإحصاء هما الاتحدار والارتباط.

## شكل التبعثر:

عند دراسة العلاقة بين متغيرين نحصل على زوجين من الدرجات لكل فرد من أفراد العينة. فإذا أردنا دراسة العلاقة بين الذكاء ومادة الرياضيات، فإننا نطبق اختيارا الذكاء على عينة من الأفراد، ولفتيارا تحصيليا في الرياضيات على نفسن العينية، وبذلك يكون لدينا درجان لكل فرد: درجة المسنكاء، وأخسرى للرياضيات، ورضطهم بدراسة هائين المجموعين من الدرجات أن نحدد العلاقة بين المتغيرين، ووتظهر لنا هذه الدراسة كيف أن ارتفاع الدرجة أو انخفاضها في درجات المتغير الإخار، ونستطيع كذلك أن نصور يصحبه ارتفاع أو انخفاض في درجات المتغير الأخر. ونستطيع كذلك أن نصور أفراد العينة، باستخدام ما يسمى شكل التبعر.

وعند تصوير العلاقة بين هذين المتغيرين باستخدام شكل التبعشر (شكل ٢٢-٨) فإننا نتبين نوع العلاقة بينهما، وهل هي علاقة خطية أم علاقـة منحنيـة. ولذلك فإن الخطوة الأولى للتأكد من أن العلاقة بين المتغيرات علاقة خطية هي بناء شكل يصور تبعثر الدرجات. ويبين الجدول (٢٧-١١) توزيع درجات اختبار الذكاء ودرجات اختبار الرياضيات، كما يبين شكل (٢٧-١) تبعثر الدرجات، ومنه نستطيع أن نتبين بسهولة أن العلاقة بين متغيري الذكاء والرياضيات علاقة خطية قوية.

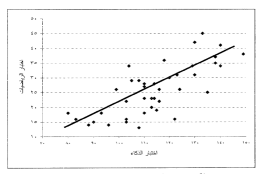
ويمكن تعريف شكل التبعثر بأنه رسم بياني لمجموعة من أزواج الدرجات. وفي هذا الرسم تقع كل نقطة عند تلاقي درجنين من درجات المتغيرين (س، ص). مثال ذلك أن الحالة الأولى في الجدول حصلت على نسبة ذكاء قدرها ٨٠ كما حصلت على درجة ١٨ في الرياضيات، ولذلك نجد في الشكل أن أحد النقاط تقع عند تلاقي هاتين الدرجتين. ورغم أن هناك وسائل لحصائية دقيقة لاختيار الخط المستقيم إلا أن شكل التبعثر يعتبر كافيا عادة للحصول على هذه المعلومات.

جدول ٢٢-٢١ توزيع درجات مجموعة من الطلبة في اختبار للذكاء

اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار	اختبار
الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء	الرياضيات	الذكاء
(ص)	(س)	(ص)	(w)	(ص)	(س)
١٦	177	41	99	١٨	٨.
٣٨	١٤٩	77	1.7	١٥	١٠٣
١٦	1.7	44	11.	18	١٠٨
١٤	97	77	117	79	1.0
19	110	٣٤	١٢٩	١٦	۸۳
77	١٢٤	7.7	11.	10	٩.
٨٢	118	77	۱۱٤	١٨	٩٣
٣٤	١٠٤	۳۷	177	۳۱	۱۲۳
٤٢	۱۳۰	77	111	۲.	۱۱۳
٤٥	١٣٣	79	1.4	1.4	11.
77	117	٤١	1 2 .	١٤	۸۸
۳۱	17.	٣.	17.	70	150
		77	11.	٣٥	۱۳۸
		77	114	72	12.

#### معامل الارتباط:

توجد أساليب إحصائية تبين قوة الارتباط بين متغيرين واتجاهه (موجبا أو سالبا). ويطلق على هذه الأساليب الإحصائية معامل الارتباط. وتتـراوح قيمــة معامل الارتباط الذي قيمتــه - ١,٠٠ ويدل معامل الارتباط الذي قيمتــه - ١,٠٠ على وجود ارتباط تام سالب بين المتغيرين، ومعامل الارتباط الذي قيمته صفر يدل على عدم وجود أي علاقة بين المتغيرين. أما معامل الارتباط الدذي قيمتــه ١,٠٠ فيذل على معامل ارتباط تام موجب.



شكل ٢٢-٨ العلاقة بين نسب الذكاء ودرجات الرياضيات

ومعادلة الارتباط هي على النحو التالي:

ويطلق على هذه المعادلة معادلة حاصل ضرب العزوم ليبرسون، أو معادلة ارتبــاط بيرسون اختصارا. ويبين الجدول (٢٣-١٣) بيانات لعدد ١٢ فردا سوف نستخدمها كمثال على استخدام معادلة بيرسون.

جدول ٢٢-١٣ بياتات لمجموعة من الأفراد في المتغيرين س و ص

س ص	ص	س	ص	س	الحالة
١	١	١	١	١	١
٤	٤	١	۲	١	۲
٩	٩	١	٣	١	٣
10	70	١	٥	١	٤
٩	٩	٤	٣	۲	٥
١	١	٤	١	۲	٦
10	10	٩	٥	٣	Υ
		٩		٣	٨
٣٦	41	١٦	٦	٤	٩
٩	٩	١٦	٣	٤	١.
٤٩	٤٩	10	٧	٥	11
17	17	10	٤	٥	١٢
170	148	111	٤٠	77	المجموع

$$\frac{\left[ \left[ \left( \left( \xi \cdot \right) - \left( 1 \wedge \xi \right) \right) \right] \left[ \left[ \left( T Y \right) - \left( 1 \right) T \right] \right] \right]}{\left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left( 1 \right) \right) \right] \left[ \left( 1 + \left($$

$$= \sqrt{(2277 - 27 \cdot 1)(\lambda \cdot 17 - \cdot 171)}$$

وتشير هذه القيمة (٥٠٠) إلى علاقة خطية موجبة متوسطة القوة بين المتغيرين 'س' و 'صن'. فإذا زادت قيمة س تزداد تبعا لذلك قيمة ص.

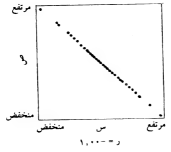
ويعتبر معامل ارتباط بيرسون مؤشرا اقوة العلاقة الخطية بين المتغيرات. ويشير ارتباط ١٠٠٠ إلى أنه لا توجد أي علاقة بين المتغيرين، في حين تشير القيمة ١٠٠٠ إلى ارتباط تام موجب، أما القيمة ١٠٠٠ فتشير إلى ارتباط تام سالب. وتتراوح باقي قيم الارتباط بين هاتين القيمتين، ويمكننا بالطبع وصف قوة العلاقــة من حيث ابتعادها أو اقترابها من هذه المعاملات. فإذا اقترب معامل الارتباط صن الصفر كان هذا مؤشرا بوجود علاقة ضعيفة (موجبة أو سالبة) أما إذا اقتربنا صن + ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة موجبة وقوية، وعندما يصل معامل الارتباط هذه القيمة يصبح الارتباط تاما، وإذا اقترينا من - ١٠٠٠ كان هذا مؤشرا بأن العلاقة قيئة وسائية، وإذا بلغت هذه القيمة تكون سائية تامة.

ويعطينا ما يسمى معامل التحديد تفسيرا مباشرا لقوة معامل الارتباط. ويمكن الحصول على معامل التحديد بتربيع معامل ارتباط بيرسون (ر')، وهذا المعامل مؤشر لقوة التنبؤ من س إلى ص. ويعتبر 'س' منبئا قويا بقيمة 'ص' إذا زادت قيمة ر' على ٥٠.

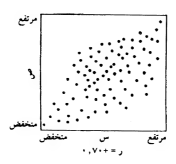
رسي سيد ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط. وعندما يكون ويساعدنا رسم انتشار الدرجات على معرفة قوة الارتباط. وإلى ما يعرف بخط الانتحاد)، وتبعد النقاط عن هذا الفط وتأخذ شكلا بيضاويا إذا انخفضت قيمة الارتباط وإذا بلغ الارتباط صغرا اتخذت نقط الانتشار شكل الدائرة. وعندما يكون الارتباط سائبا تأخذ النقاط نفس الشكل مع تغير اتجاه الخط إلى الجههة المعاكسة (انظر الاشكال من ٢٢-٩ إلى ٢٢-١٣).



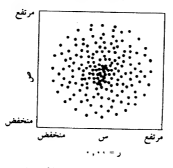
شكل ٢٢-٩ معامل ارتباط نام موجب



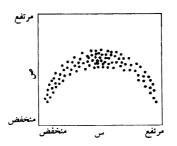
شكل ٢٢-١٠ معامل ارتباط تام سالب



شكل ٢٢-١١ معامل ارتباط يبلغ +٧٠,



شكل ۲۲-۲۱ شكل تبعثر يبين معامل ارتباط قدره صفر



شكل ٢٢-١٣ رسم انتشار يبين معامل ارتباط منحنى

## معامل الارتباط والعلاقة السببية:

يعتقد البعض أن معامل الارتباط بالإضافة إلى كونه مؤشرا بالعلاقــة بــين المتغيرات فهو في نفس الوقت مؤشر بعلاقة سببية. وهذا اعتقاد خاطئ، فالارتبــاط لا يعني إلا أن هناك تلازما في التغير بين المتغيرات، ولا يدل باي حال على علاقة سببية. وقد سبق أن ناقشنا هذه الفكرة بالقصيل عند مناقشة البحوث السببية المقارنة (الفصل الناسم)، والبحوث الارتباطية (الفصل العاشر). وهناك أســلوب إحـــصائم أخر يعتمد على الارتباط يمكن أن يكون مؤشرا لعلاقة سببية وهو الأســلوب الــذي يطلق عليه تحليل المصلر. كما أن هناك أساليب إحصائية أخرى تـستخدم للتصرف على العلاقة السببية بين المتغيرات ضمن طرق البحث التجريبي مثل تحليل التباين.

## بعض خواص معامل الارتباط:

ا- يبلغ مدى معامل الارتباط كما ذكرنا من - اللي + ا. ولننظر أو لا إلى حالـة وجود ارتباط تام بين 'س' و 'ص' حيث تقع جميع النقاط على خط الانحـدار تماما، وفي هذه الحالة تتساوى كل من 'ص' و 'ص' (قيمة 'ص' المنتبا بها من 'س' بنطبيق معادلة الانحدار). وإذا لم يكن هنـاك أي ارتبـاط بـين 'س' و 'ص' فإن توزيع النقاط يتخذ شكل الدائرة. ولا يمكن لقيمة الارتباط أن تزيـد

عن +1 أو نقل عن -1 لأن مجـــ(صَ - م<sub>س</sub>) دائما أقل مـــن مجـــــــ(ص -م<sub>ص</sub>) أو مساوية لها، ومعنى هذا أن قيمة الكسر

تكون دائما مساوية ١,٠٠٠ أو أقل، وكذلك قيمة 'ر'. ولذلك يتراوح معامل الارتباط بين ١,٠٠٠ و ٢٠٠٠- وإذا كان معامل الارتباط ±١,٠٠٠ تقع جميع نقاط للتوزيع على خط الاتحدار، وتكون صغرا إذا لم يكن هناك أي علاقة بينهما.

- Y- تفسير ( أفي ضوء تياين ص لنفرض أن بحثا أجري على إحدى المحدارس الإبتدائية من الصف الأول حتى الصف السادس حول العلاقة بين عمر التأميذ وطوله. وإذا نظرنا إلى طول الأطفال سوف نلاحظ أنه رغم وجود متوسط لتوزيع أطوالهم، إلا أن معظم الأطوال ليست مساوية للمتوسط، فيان هناك انترافات لأطوالهم عن المتوسط ودرجة هذه الانحرافات تشكل التنباين الكلي في قيم ص (طول الأطفال). إلا أن القفكير في هذا الأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمر سوف يقودنا إلى أن بعضا من هذا التأمل تغطي صدى واسعا من العمر الزمني، ولاشك في أن هناك علاقة بين الأعصار الزمنية للأطفال وأطوالهم. ومن الممكن أن نسأل عن نسبة التباين في الطول المرتبط بأعمار الأطفال. والإجابة عن هذا السوال تكمن في رد ". لنفرض أن معامل الارتباط بين طول الأطفال وأعمارهم بيلغ ٧٠, في هذه الحالة تكون قيمة ر " المدرسة يرجع إلى الاختلاف في أعمار الأطفال. وكلما زادت هذه النسسبة، زادت درجة المخلافة الخطبة بين العمر والطول.
- ٣- العلاقة بين 'ر' و 'ر''، ذكرنا أن مربع معامل الارتباط (ر') يمكن تقسيره على المنتلافات في س. أي أن على المنتلافات في س. أي أن معامل الارتباط هو الجنر التربيعي لقيمة (ر'). وحيث إن 'ر' اليسمت 'ر'' بجب أن نكون حذرين عند تفسير حجم الارتباط بين متغيرين. وتتضح هذه الحقيقة بالنظر إلى الجنول (٢٢-١٤).

جدول ٢٢-١٤ بعض معاملات الارتباط ومربعاتها

4	
نسبة النباين: ر أ	معامل الارتباط (ر)
٠١,	,۱۰
٠, ٤	,۲۰
٫۰٩	,۳۰
۲۱,	,٤٠
,۲0	,0,
٣٦,	٠٢,
,£9	,۲۰
,7 £	,۸۰
,۸١	٠٩٠,
١,٠٠	١,٠٠
۸۱,	,4.

ويلاحظ أن معامل ارتباط ينتراوح بين ١٠, و ٣٠, يعنى أنه لا يوجد تباين كبيسر في ص مرتبطا بالتغيرات في س (١٪ إلى ٩٪). والواقع أن معامل ارتباط قـدره ٥٠, الذي يعتبر في كثير من البحوث النفسية والتربوية مرتفعا، يعنى أن نسبة التباين في 'ص' التي ترجع إلى تغير 'س' لا تزيد عن ٢٥٪. وهذا يعنى أن ٥٠٪ مـن التباين في 'ص' برتبط بعوامل أخرى غير 'س'. ونحتاج إلــى الحـصول علــى معامل ارتباط قدره ٧١, على الأقل حتى نستطيع القول إن نصف تباين 'ص' يمكن أن نعزوه إلى 'س'.

## معامل ارتباط الرتب:

يستخدم معامل ارتباط بيرسون مع المتغيرات التي يكون قياسها من مستوى المسافة أو النسبة. أما المتغيرات التي يقل مستواها عن ذلك فلها أساليب أخرى لدراسة الارتباط بين المتغيرات. ومن هذه المعاملات معامل ارتباط الرتباط الرتب المبيرمان، ويستخدم هذا المعامل مع المتغيرات من مستوى الرتبة. ورغم أن هناك علاقة بين معامل ارتباط بيرسون ومعامل ارتباط الرتب، فمعامل ارتباط الرساد علاقة بين معامل ارتباط بيرسون، إلا أن أسلوب حساب كل من

المعاملين بختلف تماما، فمعامل ارتباط بيرسون يستخدم مع البيانات الخام من مستوى المسافة أو النسبة. أما معامل ارتباط الرتب فيستخدم مع المتغيرات من مستوى الرتبة. ومعنى ذلك أننا نتعامل مع رتب متغيرين لنحصل منها على معامل الارتباط.

ويتميز معامل ارتباط سبيرمان بأن له مدى واسعا من الدرجات المختلفة وقليل من العقد في أي من المتغيرين، وبالطبع لا يمكن معالجة المتغير ات من مستوى الرتبة من الناحية الرياضية، وكل المعالجات الممكنة هي التي تبين "أكبر من أو "أقل من"، ولحساب معامل ارتباط الرتب يجب أو لا ترتبي أحد المنغيرين من الأعلى إلى الأسفل، أو العكس، ثم ترتبب المتغير الثاني، ويتم بعد ذلك استخدام الرتباط الرتب، ويبين الجدول (١٣-١٠) الرتب (وليس الدرجات) لحساب معامل ارتباط الرتب، ويبين الجدول (١٣-١٠) درجات مجموعة من التلاميذ في اختبار اللغة العربية ولختبار اللغة الإنجليزية

ولترتبب الحالات نبدا أو لا بأعلى الدرجات في كل متغير ونعطيها الرتبة ١. مثال ذلك أن الطالب 'أ' حصل على ١٨ في اللغة العربية وهي أعلى درجة ولذلك تعطى ترتبب '١١. أما الطالب 'ب' فإنه حصل على أعلى درجـة فــى اللغــة الإنجليزية ولذلك فهو الأول في هذا المتغير. وبعد ذلك يرتب باقى الطلاب وفقا لدرجاتهم في اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

و إذا حصل طالبان على نفس الدرجة فإنهما يعطيان متوسط رتبتيهما. ويلاحظ أن الطالبين '(' و 'ح' حصلا على نفس الدرجة وحيث إن رتبتيهما الأصليتين هي ٧ و ٨ فإننا نعطيهما متوسط رتبتيهما وهي ٧٠٠٠.

ومعادلة ار تباط الرتب لسبير مان هي:

$$(x^{-1} - \frac{7 - 4}{0})$$
  $(x^{-1} - \frac{7}{0})$ 

حيث مجـ ف<sup>\*</sup> مجموع مربعات الفروق بين رتب س ، ص.

جدول ٢٢-١٥ درجات مجموعة من الطلاب في اختباري اللغة العربية واللغة الإنجليزية

ف ۲	ف	الترتيب	اللغة	الترتيب	اللغة	الطالب	
		(ص)	الإنجليزية	(س)	العربية		
٤	۲-	٣	10	١	1.4	î	
١	١	١	١٨	۲	١٧	ب	
1	1-	٤	17	٣	10	<b>-</b>	
٤	۲	۲	١٦	٤	١٢	٥	
٩	۳-	٨	7	٥	1.	هــ	
١	١	٥	١.	٦	٩	و	
7,70	1,0	٦	٨	٧,٥	٨	ز	
,۲0	,0	Y	Y	٧,٥	٨	ح	
		٩	٥	٩	٥	ط	
		1.	۲	١.	١	ي	
مج ۲۲٫۰							

$$c_{c} = 1 - \frac{r_{o, \leftarrow} e^{r_{o}}}{c(c^{2} - 1)}$$

$$c_{c} = 1 - \frac{r(o, \gamma \gamma)}{(1 - 1 \cdot 1)!}$$

ويعتبر ارتباط سبيرمان مؤشرا لقوة العلاقة بين المتغيرات، ويتراوح بسين 
, . (لا يوجد ارتباط الخام و لل ارتباط تام). ونحصل على الارتباط الثام الموجب 
(ر = + ١٠٠١) إذا كالت جميع الرتب في المتغيرين منساوية أرتبب الحالات واحد 
تتماما في المتغيرين). أما الارتباط التام السالب (- ١٠٠٠) فإننا نحصل عليه إذا كان 
ترتبيب الأواد في المتغير الأول عكس ترتبيم في المتغير الثاني، بمعنى أن القرد 
الذي حصل على الرتبة الأولى في المتغير 'س' كانت رتبته الأخير فحى المتغير - 
س'، وهكذا.

والارتباط الذي حصلنا عليه في المثال السابق (٨٦) يدل على علاقة قوية موجبة بين المتغيرين. فالطلبة الذين حصلوا على درجات مرتفعة في اللغة العرببة حصلوا أيضا على درجات مرتفعة في اللغة الإنجليزية.

وإذا ربعنا معامل ارتباط الرتب (ر 'ر) نحصل على قيمــة تــساعدنا علــى تفسير معنى الارتباط، كما هو الحال في ارتباط بيرسون. حيــث يعطينــا مربــع الارتباط مؤشرا بقوة النتبؤ من المتغير س إلى المتغير ص.

# الفصل الثاث والعشرون النحليل الاسنك/لالي للبيانات

التحليل الاستدلالي للبيانات بعمل استدلالات عن مجتمع الدراسة بناء على عينات. وقد ذكرنا من قبل في القصل السادس أن الهدف من استخدام الأساليب على عينات. وقد ذكرنا من قبل في القصل السادس أن الهدف من استخدام الأساليب المختلفة لاختيار العينة هي الحصول على عينة ممثلة المجتمع، حتى يمكن تمصيمها للمختلفة لاختيار العينة هي المجتمع الذي سحبت منه. وانتائج التسي لا يمكن تمميمها عشواتية، فانتائج التي تحصل عليها من هذه العينات أهمية الحصول على عينات الإحصاء الاستدلالي يتحدود ما إذا كانت انتائج التي تحصل عليها من العينات أفصل من غيرها. ويهمتم نفس النتائج التي يحكن الحصول عليها من المواجئة الأساسية نفس النتائج التي تحصل عليها من العينات همي لهذه العينات غيرات عن الإحصاء هي جمع البيانات من عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، من تحميل المجتمع من الإحصاء هي جمع البيانات من عينة عشوائية من مجتمع الدراسة، من تحميل المجتمع، مما نعلمه عن خصائص المجتمع، مما نعلمه عن خصائص العينية. ونقوم أنتاء ذلك باختبار فرض أو فروض عن المجتمع باستخدام بيانات

والقيم التي تحصل عليها من العينة، مثل المتوسط، يطلق عليها إحصاءات، أما القيم التي تحصل عليها من المجتمع فيطلق عليها معالم. ولذلك لإذا حصلنا على المتوسط من العينة أطلق عليه في هذه الحالة 'لحساءة'، أسا إذا حسننا على المتوسط من المجتمع كاملا، اعتبر في هذه الحالبة 'معلما'، ووظيفة التحليل الاستدلالي للبيانات هي القيام باستدلالات عن معالم المجتمع، من الإحصاءات التسين تحصل عليها من العينة. فإذا وجننا مثلا فرقا بين متوسطي مجموعتين من الأقراد في نهاية الدراسة، فإن السؤال المهم في هذه الحالة هو ما إذا كان هذا الغرق موجودا في المجتمع الذي اخترت منه العينة. فمن الممكن ألا يكون هناك أي فرق حقيقه في المجتمع الذي اخترت منه العينة. فمن الممكن ألا يكون هناك أي فرق حقيقه في المجتمع وأن القرق الذي حصلنا عليه من العينة كان وليد الصدفة، وهذا هو الشهوم الأساسي في الإحصاء الاستدلالي، وهو مفهوم 'ما احتمال؟'، فإذا حسطنا

على فرق بين متوسطي عينتين، وكان الغرق كبيرا بدرجة تسمح باستنتاج أن هناك فرقا حقيقا بوجد في الحجتمع، فهل أنا على صواب في مشل هذا الاستدلال؟ وبمعنى آخر فإن الاستدلالت التي تتعلق بقيم المجتمع لبست إلا عبار ات احتماليات. فما يستنتجه الباحث من البيانات التي يحصل عليها من العينة لا يمكن القول إنها صحيحة، وعندما وعندم ولكن ما نستطيع قوله هو أنه "من المحتمل تقط أنها صحيحة"، وعندما يقول الباحث في هناك فرقا بين متغيرين، أو إن هناك ارتباطا بين متغيرين، فهو في الوقع بعنى أن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود ولم والرتباط بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود فرق بين المتغيرين، وأن هناك احتمالا بوجود

# التوزيع العيني:

يواجه الإحصائيون في الإحصاء الاستدلالي مشكلة محيرة. فمن ناحية نجد لديهم معلومات وافرة عن التوزيع العينسي، ومن ناحية أخسرى فسانهم لا بكسادون يعرفون شيئا عن المجتمع، وهو الأكثر أهمية. وترجع أهمية توزيسع العينسة إلسي القدرة على تعميم خصائص هذا التوزيع على المجتمع.

والمعلومات الضرورية لتحديد خصائص توزيع ما تتضمن ما يلي:

١- شكل التوزيع.

٢- مقياس للنزعة المركزية.

٣- مقياس للتشتت.

ومن الطبيعي أنه يمكن الحصول على جميع هذه الخصائص من التوزيع العيني. ومن الواضح تماما أننا لا ندري شيئا عن هذه الخصائص في المجتمع، وباسستثناء بعض حالات نادرة (مثل نسبة الذكاء والطول الذي نعرف أنهما موزعان في المجتمع توزيعا اعتداليا) فإننا لا ندري شيئا عن شكل التوزيع الفعلي لخصائص المجتمع، وبالتالي فإن متوسط المجتمع وانحرافه المعياري غير معروف أيضا. والواقع أنه إذا كانت هذه المعلومات متوفرة لدينا عن المجتمع لما كان هناك ضرورة للإحصاء الاستدلالي.

ويمكن التغلب على هذا الجهل الإحصائي باستخدام معلوماتنا عن التوزيسع العيني. إذ رغم أننا نجهل توزيع خصائص المجتمع، إلا أننا نعلم خصائص التوزيع العيني، كما استمدت من قواتين نظرية الاحتمالات، وليس من بباناسات أمبيريقيسة. والتوزيم العيني هو المفهوم المركزي في الإحصاء الاستدلالي، ومن هنا لابد مسن وقفة عند التوزيع العيني قبل الاستدلالي موضوعنا عسن التحليل الاستدلالي المينان.

إن الاستراتيجية العامة لجميع تطبيقات الإحصاء الاستدلالي هي الانتقال من العينة إلى المجتمع عن طريق التوزيع العيني. ولذلك فإن هناك ثلاثـة توزيعـات متمازة في كل تطبيق من تطبيقات الإحصاء الاستدلالي:

 التوزيع العيني كما هو معروف أمبيريقيا، وكما يجمعه الباحثون أنفسهم. ولكن أهميته الأساسية تكمن في إمكانية تزويد الباحث بمعلومات عن المجتمع.

- توزيع المجتمع، ورغم أن هذا التوزيع موجود فعلا، إلا أنسه غير معروف.
 والغرض الأساسي للإحصاء الاستدلالي هو كشف هذا الغموض.

٣- التوزيع العيني، غير الأمبيريقي (النظري). ولدينا معلومات وافرة عن هذا
 التوزيع من قوانين الاحتمالات، ويمكن من هذه القوانين استتتاج شكل التوزيع،
 ونزعته المركزية، وتشته، وبذلك يمكن تحديد شكل التوزيع تحديدا كافها.

ويمكن تعريف التوزيع العيني بأنه توزيع نظري احتمالي لجميع النتائج الإحصائية للعينة التي سوف تعمم على المجتمع (بالنسبة لحجم ثابت للعينة هو "ن"). وفائدة هذا التوزيع متضمنة في التعريف. ونظرا لأن التوزيع العيني يتضمن جميع النتائج التي يمكن الحصول عليها من العينة، فإنه يُمكِّننا من تقدير احتمال الحصول على أي نتيجة من نتائج العينة الإحصاءة معينة.

والتوزيع العيني توزيع نظري، ومعنى هذا أن الباحث لا يمكن له الحصول عليه في الحقيقة. ولكن حتى نفهم بشكل أفضل بناه ودالة هذا التوزيع، النظر كيف يمكن بناء أحد هذه التوزيعات. لنفرض أن باحثا مهتما بسمة معينة في المجتمع مثل متوسط العمر في مجتمع. ويقوم الباحث بالحصول على عينة عشوائية من المجتمع إن = 1.1) ويسأل جميع أفراد العينة عن أعمارهم، ثم يحسب المتوسط ويصفح الدرجات التي يحصل عليها على رسم بياني. ولنفرض أن متوسط العصر في العينة كان ٢٦ سنة، أي أن (م = ٢١). هذه القيمة موضحة على الرسم البياني (شكل ١٠٣٣).



بعد ذلك قام الباحث باختيار عينة أخرى (ن - ١٠٠) من نفس المجتمع بعد إحلال العينة الأولى في المجتمع. ثم يحسب متوسط العينة الجديدة، ولنفرض أن المتوسط الجديد كان مساويا ٣٢ (م - ٣٣). ثم يقوم مرة أخرى بإحلال العينة فسي

المجتمع، ويختار عينة ثالثة من نفس المجتمع (ن - ١٠٠). ويحسب المتوسط ويسجله ثم يعيد العينة الثالثة، ويسحب عينة رابعة (ن - ١٠٠). ويستمر في هذه العملية عددا كبيرا جدا من المرات مع حساب المتوسط وتسجيله في كمل مسرة. ولنتصور الآن الأوضاع التي يمكن أن تتخذها المتوسطات في الشكل (٣٣-١) بعد الحصول على ١٠٠٠ عينة مثلا. كيف يكون شكل التوزيع، والمتوسط والانحراف المعياري له؟

من المعلومات التي نعرفها أن كل عينة سوف تكون مختلفة قليلا عـن أي عينة أخرى، لأننا أن نحصل على نفس الأفراد مرتين. ولذلك يختلف متوسط كـل عينة قليلا عن متوسطات العينات الأخرى، ونحن نعلم أنه بالرغم من أن كل هـذه العينات عينات عشوائية إلا أنها ليست كلها تمثيلا صادقا للمجتمع. لذا سوف نجد أن بعض المتوسطات التي نحصل عليها قلل من متوسط المجتمع، والبعض الأخر أعلى من متوسط المجتمع، والمعض الأخر أعلى من متوسط المجتمع، ولكن يمكننا أن نتصور صـن الناحرـة المنطقيـة أن معظـم المتوسطات ستتجمع حول القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع،

ولنفرض أيضا أننا استطعنا بطريقة ما أن نعرف أن متوسط الأعمار في المجتمع هو ٣٠، ومعنى هذا أن معظم متوسطات العينات ستكون قريبة مسن ٣٠. أي أن متوسط المتوسطات سوف بصل إلى قمته عند القيمة ٣٠. وكلما ابتعدنا عن هذا أن معظم متوسطات العينات حتى نصل إلى الحد الذي نقل فيه العينات إلى حد كيسر. هذه القيمة قل عدد العينات حتى نصل إلى الحد الذي نقل فيه العينات إلى حد كيسر، متوسطات العينات اسوف تتجمع بين القيمتين ٢٩ و ٣١، أما متوسطات العينات العينات العينات العينات العينات العينات العينات العينات المينات العينات العينات متوسط عشو أن وبمعنى آخر فيان التوزيع متجانسا نقريا، وبمعنى آخر فيان التوزيع متجانسا نقريا، وبمعنى آخر فيان التوزيع متأليل المديني لجميع متوسطات العينات سوف يكون اعتداليا نقريبا، وسوف يكون مشابها العيني والمعلومات المهمة الأخرى عن مقايس التشت، التوزيع متعانسا نقريا، وسواعتها في نظريتن. وتتص النظرية الأولى على أنه "إذا سحبت عينات متكررة متساوية حديما "ن" من مجتمع اعتدالي له متوسط "م" وانحراف معياري قدره ع شرات "م" وقد يكون اعتداليا وله متوسط قياري قدره ع شرات". "م" واخترات عاليات العينات سوف يكون اعتداليا وله متوسط قياري قدره ع شرات". "م" واخترات عاليات العينات سوف يكون اعتداليا وله متوسط قياري قدره ع شرات".

ومعنى هذا أننا إذا بدأنا بسمة موزعة توزيعا اعتداليا في المجتمع (مثل نسبة الذكاء، أو الطول، أو الوزن) وسحبنا من هذا المجتمع عددا الانهانيا مسن العينات